



WRiOŚ.II.GD-7740/4-15/09

Szczecin, dnia 18 września 2009r.

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami); oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu **wniosku Eko-Mysł Sp. z o.o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz.**

o r z e k a m

- I. **Uchylić na wiosek strony decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 września 2004r. znak: SR-Ś-6/6619/5/04 – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, zlokalizowanej pod adresem Dasze 36, 74-300 Myślibórz.**
- II. **Udzielić firmie Eko-Mysł Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Dalsze 36, 74-300 Myślibórz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz.**
- III. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

III.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Składowisko zlokalizowane jest na działkach o numerach ewidencyjnych 5, 2/3, 6/3, 267, 268, 234 o powierzchni ok. 78 ha obręb Dalsze gmina Myślibórz. Składowisko składa się z 6 kwater



oraz zaplecza technicznego. Teren przeznaczony pod składowanie odpadów obejmuje następujące kwatery:

Kwata nr 1 – aktualnie eksploatowana, przeznaczona do zamknięcia,

Kwata nr 2 – aktualnie eksploatowana, przeznaczona do zamknięcia,

Kwata nr 3 – nowo wykonane,

Kwata nr 5 – nowo wykonane,

Kwata nr 7 – (zaprojektowana - przewidziana do wykonania w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego),

Kwata nr 8 – (zaprojektowana - przewidziana do wykonania w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego).

Docelowo na terenie składowiska zlokalizowane będą 22 kwatery o łącznej pojemności 8 800 000 m³.

Urządzenia techniczne i obiekty funkcjonujące na terenie składowiska:

- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek wagi,
- waga samochodowa,
- zbiornik odcieków,
- system zbierania i odprowadzania odcieków,
- przepompownia odcieków,
- brodzik dezynfekcyjny,
- kotłownia olejowa,
- kontenery na odpady niebezpieczne,
- kontenery na odpady pochodzące z selektywnej zbiórki,
- sieć wodociągowa,
- kanalizację sanitarną,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć elektroenergetyczna,
- ogrodzenie,
- zielen izolacyjna,
- system monitoringu wód podziemnych (piezometry),
- repery.

Sprzęt pracujący na potrzeby składowiska:

- Kompaktor – 2 szt.
- Spychacz
- Ładowarka
- Samochód ciężarowy
- Ciągnik rolniczy

III.1.1. Kwatera nr 1

Parametry kwatery nr 1:

- szerokość – 145,36 m
- długość – 102,5 m
- pojemność – 245 000 m³
- rzędne dna – 59,00 – 60,00 m n.p.m.
- przewidywana maksymalna rzędna składowiska – 89 m n.p.m.
- nachylenie skarp – 1:1
- uszczelnienie – geomembrana gr. 2,0 mm, geowłóknina 500g/m²
- drenaż odcieków

III.1.2. Kwatera nr 2

Parametry kwatery nr 2:

- szerokość – 112,71 m
- długość – 118,00 m
- pojemność – 223 440 m³
- rzędne dna – 59,00 – 60,00 m n.p.m.
- przewidywana maksymalna rzędna składowiska – 89 m n.p.m.
- nachylenie skarp – 1:1
- uszczelnienie – geomembrana gr. 2,0 mm, geowłóknina 500g/m²
- drenaż odcieków

III.1.3. Kwatera nr 3

Parametry kwatery nr 3:

- szerokość – 93,80 m
- długość – 162,00 m
- pojemność – 340 480 m³
- rzędne dna – 59,00 – 60,00 m n.p.m.

- przewidywana maksymalna rzędna składowiska – 89 m n.p.m.
- nachylenie skarp – 1:1
- uszczelnienie – geomembrana gr. 2,0 mm, geowłóknina 500g/m²
- drenaż odcieków

III.1.4. Kwatera nr 5

Parametry kwatery nr 5:

- szerokość – 100,70 m
- długość – 142,00 m
- pojemność – 350 340 m³
- rzędne dna – 59,00 – 60,00 m n.p.m.
- przewidywana maksymalna rzędna składowiska – 89 m n.p.m.
- nachylenie skarp – 1:1
- uszczelnienie – geomembrana gr. 2,0 mm, geowłóknina 500g/m²
- drenaż odcieków

III.1.5. Kwatera nr 7

Parametry kwatery nr 7:

- szerokość – 100,00 m
- długość – 140,00 m
- pojemność – 333 200 m³
- rzędne dna – 59,00 – 60,00 m n.p.m.
- przewidywana maksymalna rzędna składowiska – 89 m n.p.m.
- nachylenie skarp – 1:1
- uszczelnienie – geomembrana gr. 2,0 mm, geowłóknina 500g/m²
- drenaż odcieków

III.1.6. Kwatera nr 8

Parametry kwatery nr 8:

- szerokość – 102,00 m
- długość – 136,20 m
- pojemność – 233 520 m³
- rzędne dna – 59,00 – 60,00 m n.p.m.
- przewidywana maksymalna rzędna składowiska – 89 m n.p.m.
- nachylenie skarp – 1:1
- uszczelnienie – geomembrana gr. 2,0 mm, geowłóknina 500g/m²

ˆ drenaż odcieków

Teren składowiska ogrodzony jest siatką stalową o wysokości 2 m z bramą wjazdową i wyjazdową oraz pasem zieleni tworzącej ekran izolacyjny. Dojazdy do poszczególnych kwater i obiektów odbywa się wewnętrznymi utwardzonymi drogami o nawierzchni asfaltowo-betonowej.

III.1.7. Uszczelnienie składowiska

Dno i skarpy kwater uszczelniono geomembraną z wysokogęstościowego polietylenu (PEHD) grubości 2,0 mm, na której ułożono geowłókninę o gramaturze 500 g/m². Geowłóknina przykryta została 50 cm warstwą materiału żwirowo-piaszczystego pełniącego rolę ochronną w stosunku do niżej ułożonych warstw oraz filtra powierzchniowego dla odcieków pochodzących z wód opadowych.

III.1.8. Drenaż odcieków

W celu przechwycenia infiltrujących przez odpady wód opadowych na terenie składowiska wykonany został system zbierania i odprowadzania odcieków. System ten składa się z następujących elementów:

- filtr powierzchniowy,
- drenaż odcieków,
- kanał zbiorczy,
- studzienki połączeniowe,
- przepompownia odcieków,
- rurociąg tłoczny,
- bezodpływowy, retencyjno-ewaporacyjny zbiornik odcieków.

Na dnie oraz skarpach czaszy kwater składowiskowych ułożona została 50 cm warstwa materiału żwirowo-piaszczystego, która pełni rolę filtra powierzchniowego dla odcieków. W warstwie tej ułożony został system sączków wykonanych z perforowanych rur PEHD ϕ 160 oraz 200 mm oraz zbieraczy wykonanych z rur PEHD ϕ 200 oraz 315 mm. Na połączeniach rurociągów wykonane zostały studzienki o średnicy 1200 mm. Zebrane systemem drenarskim odcieki kierowane są za pomocą kanału zbiorczego wykonanego z rur PEHD ϕ 315 mm do przepompowni skąd są przepompowywane, rurociągiem tłocznym wykonanym z rur PE ϕ 65 mm, do bezodpływowego, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika na odcieki o pojemności 534,4 m³.

III.1.9. Zbiornik odcieków

Zbiornik odcieków jest otwartą budowlą ziemną o wymiarach w dnie 15 m x 15 m i czynnej głębokości 1,5 m. Pojemność zbiornika wynosi 534,4 m³. Dno i skarpy zbiornika uszczelniono geomembraną z wysokogęstościowego polietylenu (PEHD) grubości 2,0 mm, na której ułożono geowłókninę o gramaturze 500 g/m². W celu ustabilizowania dna i skarp zbiornika w czasie jego napełniania lub opróżniania na powierzchnie te ułożono płyty Jomb.

Obiekt ten pełni funkcję dotychczasowego bezodpływowego zbiornika retencyjno-ewaporacyjnego.

Po wybudowaniu nowego niezależnego, szczelnego, bezodpływowego, retencyjno-ewaporacyjnego zbiornika odcieków o pojemności 1315 m³, dotychczasowy zbiornik retencyjno-ewaporacyjny zostanie przekształcony na zbiornik ewaporacyjny wód deszczowych. Nowy zbiornik odcieków zgodnie z projektem budowlanym z dnia 16.03.2009 r. będzie budowlą ziemną otwartą o wymiarach w dnie 20 m x 37 m i głębokości czynnej 1,5 m. Zbiornik zostanie wyłożony warstwą geowłókniny, na której znajdować się będzie warstwa nieprzepuszczalnej geomembrany PEHD grubości 2,0 mm. Na koronie zbiornika zostaną wyłożone dookoła płyty ażurowe o szerokości 1,0 m.

III.1.10. Odgazowanie składowiska

Składowisko nie posiada instalacji do odgazowania, pozwalającej na wykorzystanie metanu zawartego w gazie składowiskowym. Zastosowano bierny system odgazowania kwater i nie prowadzi się odzysku energetycznego wykorzystania biogazu. Odgazowanie odbywa się przy zastosowaniu studni odgazowujących wykonanych z rur PVC ϕ 160 otoczonych kolumną ze żwiru o uziarnieniu 16/32 w obramowaniu z przesuwnej rury obsadowej ϕ 1000. W kwaterach nr 1 i 2 wykonano 6 studni. Na kwaterach nr 3 i nr 5 przewiduje się założenie czterech studni odgazowujących na każdej z nich. Podobnie po 4 studnie będą w kwaterach 7 i 8.

III.1.11. Waga

Na drodze dojazdowej do kwater składowiskowych zmontowana została najazdowa waga samochodowa typu WSAS-60/N/SBE o nośności 60 Mg, przed którą zainstalowano szlabany. Urządzenia te są zintegrowane z komputerowym systemem wagowo-ewidencyjnym.

III.1.12. Budynek wagi.

Jest to budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o konstrukcji szkieletowej. Ściany wykonane z płyt warstwowych. Dach dwuspadowy kryty papą. Budynek wyposażony został w instalacje: wodną, kanalizacyjną, elektryczną oraz grawitacyjną wentylację. Powierzchnia zabudowy omawianego obiektu wynosi 49,4 m², natomiast powierzchnia użytkowa 41,88 m². Kubatura budynku wynosi 126 m³.

III.1.13. Budynek administracyjno-socjalny

Jest to dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony obiekt budowlany o konstrukcji szkieletowej. Ściany wykonane z płyt warstwowych. Dach dwuspadowy kryty papą. Budynek wyposażony został w instalacje: wodną, kanalizacyjną, elektryczną, centralnego ogrzewania oraz grawitacyjną wentylację. Powierzchnia zabudowy omawianego obiektu wynosi 281,5 m², natomiast powierzchnia użytkowa 458,5 m². Kubatura budynku wynosi 2026 m³.

III.1.14. Kotłownia olejowa

W wydzielonym pomieszczeniu budynku administracyjno-socjalnego zlokalizowano kotłownię zakładową, której zadaniem jest wytwarzanie energii cieplnej na potrzeby CO i CWO. Kotłownia wyposażona jest w kocioł olejowy o mocy 37kW typu KTX 37 firmy Interdomo z palnikiem R1-V-LN-K35 firmy Giersch.

III.1.15. Przepompownia odcieków

Jest to przepompownia ścieków FLYGT typ PS120D-510. Studnia przepompowni wykonana została z polimerobetonu ϕ 1200 mm i całkowitej wysokości 5100 mm. W studni zamontowana została pompa zatapialna FLYGT typ DP3067.180MT/471, która charakteryzuje się następującymi parametrami pracy:

- wydajność - 1,5 l/s,
- wysokość podnoszenia - 7,4 m.

III.1.16. Kontenery

Do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych trafiających na teren składowiska przeznaczono:

- szczelne kontenery na wyselekcjonowane odpady niebezpieczne,
- szczelne kontenery z górnymi drzwiczkami na świetłówki,
- pojemniki na odpady niebezpieczne,

które umieszczono na placu zlokalizowanym przy drodze dojazdowej do kwater składowiskowych. Szczelne podłoże, na którym znajdują się ww. kontenery w pełni zabezpiecza grunt przed zanieczyszczeniami.

Do czasowego gromadzenia odpadów o charakterze surowców wtórnych przeznaczono kontenery wysypowe umieszczone w wyznaczonym rejonie składowiska przy drodze dojazdowej do kwater składowiskowych.

Zarówno odpady niebezpieczne jak i odpady o charakterze surowców wtórnych magazynowane są do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości, wymaganej z ekonomicznego punktu widzenia, umożliwiającej przygotowanie partii wysyłkowej.

III.1.17. Brodzik dezynfekcyjny

Brodzik dezynfekcyjny zlokalizowany jest w drodze dojazdowej na kwatery składowiskowe. Jest to betonowe koryto o wymiarach 3,5 m x 15 m i grubości płyty 25 cm. Od strony wyjazdowej płyta ukształtowana jest w formie „tarki” dla otrząśnięcia substancji dezynfekującej, którą wypełniony jest brodzik. Płyta posiada wyrobione spadki w kierunku kanału poprzecznego, gdzie będą się osadzać nieczystości stałe. Kanał przykryty jest stalową kratą. Basen brodzika dezynfekcyjnego posiada wymiary 3 m x 2 m i głębokość 0,2 m.

III.1.18. Ogrodzenie terenu

Teren Zakładu w całości jest ogrodzony. Ogrodzenie, o wysokości 2 m, wykonane zostało z siatki stalowej mocowanej na słupkach stalowych osadzonych w gruncie. Całkowita długość ogrodzenia wynosi 3273 m. W ogrodzenie wbudowano dwie bramy, przy czym jedna brama (główna) posiada szerokość 7 m, natomiast druga (pomocnicza) ma szerokość 4 m.

III.1.19. Zieleń izolacyjna

Wokół omawianego składowiska odpadów wykonane zostały nasadzenia tworzące pas zieleni izolacyjnej o szerokości wahającej się w granicach od 20 do 36 m. W pasie tym nasadzone zostały: brzoza brodawkowata, dąb czerwony, świerk pospolity, sosna zwyczajna, karagana syberyjska.

Celem występujących wokół składowiska nasadzeń jest zapewnienie naturalnej bariery zabezpieczającej tereny sąsiadujące ze składowiskiem przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w tym również odorów oraz rozwiewaniem lekkich frakcji odpadów a także ograniczenie penetracji składowiska przez zwierzęta.

III.2. Postępowanie z odpadami na składowisku

Pojazdy dowożące odpady po wjechaniu na teren składowiska poddawane są kontroli, której celem jest określenie, czy odpady mogą być zdeponowane na składowisku. Kontrola prowadzona w punkcie kontrolno-wagowym, polega na sprawdzeniu dokumentów (kart przekazania odpadu, kart charakterystyki) oraz wizualnej ocenie dowiezionych na składowisko odpadów. W przypadku stwierdzenia niezgodności przedstawionej dokumentacji związanej z obrotem odpadami z faktycznym składem dostarczonych odpadów lub posiadaniem zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, kierownik składowiska lub osoba go zastępująca odmawia przyjęcia odpadów, a o zaistniałym zdarzeniu niezwłocznie zawiadamia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Odmowa przyjęcia odpadów następuje również w przypadku, gdy zarządzający składowiskiem nie posiada pozwolenia na składowanie lub magazynowanie danego odpadu.

Po przeprowadzeniu pozytywnej kontroli i ustaleniu rodzaju oraz pochodzenia odpadów, do systemu wagowego zostaje wpisany nr rejestracyjny pojazdu, co powoduje otwarcie szlabanu znajdującego się przed wagą. Następnie po ustabilizowaniu wagi, szlaban przed wjazdem zostaje zamknięty i pojazd zostaje zważony. Na podstawie przekazanych dokumentów specjalista ds. ewidencji odpadów dokonuje wpisu do rejestru przyjętych odpadów, co powoduje otwarcie szlabanu przy zjeździe z wagi i pojazd kierowany jest do miejsca rozładunku w zależności od rodzaju odpadu:

- W okresie eksploataowania kwater nr 1 i 2:

- Na kwaterze nr 1 składowane są odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17

- Na kwaterze nr 2 składowane są odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 1905, 1906, 1908, 1909 i 1912

- Na wydzielonej podkwaterze o powierzchni 1500 m² składowane są odpady z grup 1901, 1902, 1903, 1910.

- Na wydzielonej podkwaterze o powierzchni 1062 m² składowane są odpady niebezpieczne zawierające azbest.

- Na podkwaterze o powierzchni 690 m² składowane są inne rodzaje odpadów, których nie można składować w sposób nieselektywny.

- W okresie eksploatacji kwater nr 3 i 5 (po zamknięciu kwater 1 i 2):

Kwatera nr 3 zostanie podzielona na dwie podkwatery:

- Podkwatera 3A o powierzchni 10500 m² przeznaczona do składowania innych rodzajów, których nie można składować w sposób nieselektywny;

- Podkwatera 3B o powierzchni 2500 m² przeznaczonej do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest;

- Podkwatera 5A o powierzchni 8300 m² przeznaczonej do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 1905, 1906, 1908, 1909 i 1912;

- Podkwatera 5B o powierzchni 8200 m² przeznaczonej do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17.

- W okresie eksploatacji kwater nr 7 i 8:

- Kwatera nr 7 o powierzchni 14000 m² przeznaczona do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17;

- Kwatera nr 8 o powierzchni 13900 m² przeznaczona do składowania odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 1905, 1906, 1908, 1909 i 1912.

W miejscu wskazanym przez obsługę składowiska następuje rozładunek odpadów. Podczas rozładunku następuje druga kontrola dowożonych odpadów. Rozładowane odpady w pierwszej kolejności są przemieszczane i rozplantowywane. Następnie tworzona jest warstwa technologiczna o miąższości około 1,0 m, którą należy zagęścić poprzez kilkakrotne przejeżdżanie kompaktorem po jednym śladzie. Po osiągnięciu projektowanej grubości warstwy (około 2,0 m) wierzchowinę odpadów należy przykryć warstwą izolacyjną grubości min. 15 cm. Strop każdej warstwy odpadów należy wykonać ze spadkiem poprzecznym umożliwiającym spływ wód opadowych. Skarpy bryły odpadów powyżej rzędnej korony grobli zewnętrznych należy wykonać z nachyleniem nie większym niż 1:2. Ostatnią warstwę odpadów należy formować w sposób umożliwiający nadanie bryle odpadów docelowego kształtu.

Po rozładunku odpadów pojazd poprzez brodzik dezynfekcyjny ponownie wjeżdża na wagę. Po zważeniu wagowy wydaje potwierdzenie przyjęcia odpadów wraz z fakturą i pojazd opuszcza teren zakładu.

III.3. Czas pracy

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze jest czynne od poniedziałku do piątku w godz. od 7 do 18 natomiast w soboty w godz. od 8 do 14.

III.4. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje materiałów paliw i energii, które będą zużywane na składowisku, w okresie roku, zestawiono w tabeli nr 1

Tabela 1

LP.	Rodzaj czynnika	Wielkość zużycia
1	Woda	1200 m ³
2	Energia elektryczna	100 MWh
3	Olej napędowy	300 Mg

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować:

- 1) przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją
- 2) prowadzenie instalacji zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska, składowanie odpadów na aktualnie eksploatowanej części kwatery,
- 3) przykrywanie gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną, z ziemi lub odpadów pochodzenia mineralnego i organicznego przywożonych na składowisko,
- 4) zagęszczanie gromadzonych odpadów,
- 5) zraszanie zgromadzonych odpadów odciekami ze zbiornika bezodpływowego, celem minimalizacji pylenia do atmosfery,
- 6) dysponowanie uszczelnionym podłożem kwatery (geomembraną) oraz sprawnie funkcjonującym drenażem odcieków,
- 7) prowadzenie nasadzeń stanowiących pas zieleni ochronnej na obrzeżach składowiska,
- 8) odprowadzanie odcieków ze składowiska do zbiornika odcieków i ich okresowe przekazywanie do oczyszczalni ścieków,
- 9) oczyszczanie kół pojazdów w brodziku dezynfekcyjnym,
- 10) prowadzenie m.in. monitoringu odcieków, opadów atmosferycznych, wód podziemnych,
- 11) eksploataowanie składowiska w sposób zapewniający:
 - właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie,
 - ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych,
 - zapobieganie wytwarzaniu oraz minimalizacja wytwarzania odpadów wszędzie tam, gdzie jest to możliwe,
 - bezpieczne dla środowiska selektywne zbieranie, transport na składowisku i magazynowanie odpadów,
 - odzysku odpadów poprzez ich sortowanie w celu wydzielenia czystych frakcji do odzysku,
 - dokonywanie oceny stateczności skarp oraz stopnia osiadania składowanych odpadów.

V. Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

V.1.1. Emisja z powierzchni kwater składowiska

Składowisko odpadów komunalnych powoduje wyłącznie niezorganizowaną emisję do powietrza w związku z tym nie ustala się warunków emisji do powietrza dla tej instalacji.

Powierzchnia eksploatowanych kwater jest miejscem wprowadzania emisji niezorganizowanej:

1. pyłu powstającego w trakcie rozładunku odpadów, zagęszczania masy odpadów oraz sukcesywnego nanoszenia warstw izolacyjnych na zdeponowane odpady.
2. spalin, w tym –NO₂, SO₂, CO, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, które głównie powstają podczas pracy spychacza oraz samochodów dostarczających odpady na składowisko.
3. gazu składowiskowego tzw. biogazu powstającego w wyniku procesów fermentacyjnych zachodzących w zdeponowanych odpadach.
4. odorów – których źródłem są unieszkodliwiane odpady, a także samochody dostarczające odpady jak również samochody asenizacyjne odbierające odcieki podczas oczyszczania zbiornika bezodpływowego.

V.1.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Pobór wody

Woda na potrzeby składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Dalsze dostarczana jest z systemu wodociągowego, na podstawie umowy zawartej z dostawcą, regulującej warunki dostawy wody i zasady rozliczenia. Administratorem sieci wodociągowej jest Przedsiębiorstwo Wodociągów Sp. z o.o. z siedzibą w Myśliborzu.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków, w tym wód opadowych i roztopowych

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków wprowadzane są powierzchniowo do ziemi bez oczyszczenia.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni placu manewrowego oraz odcinka drogi od brodzika dezynfekcyjnego do kwater nr 1 i 2, o łącznej powierzchni 0,5 ha, są zbierane za pomocą szczelnego systemu kanalizacji deszczowej wykonanej z rur PEHD ϕ 200 i odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na odcieki. W celu ochrony zbiornika przed zamuleniem na końcowych odcinkach kanalizacji deszczowej zamontowano dwa osadniki o pojemności 2 m³ każdy. Zadaniem osadników jest wychwytywanie części stałych (np. piaski) oraz zawiesin zawartych w wodach opadowych i roztopowych przed ich wprowadzeniem do zbiornika odcieków.

V.2.2.1. Odcieki z kwatery – nie określa się ilości, stanu i składu.

V.3. Emisja hałasu

V.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego ze składowiska odpadów w miejscowości Dalsze przedstawia tabela nr 2

Tabela 2

Lp	Źródło hałasu	Równoważny poziom mocy akustycznej źródła hałasu [dB]	Czas pracy źródła hałasu	
			Dzień	Noc
1	Kompaktor CAT 836G	110	11	X
2	Kompaktor C66	110	1	X
3	Spychacz CAT D6K	110	11	X
4	Ładowarka	110	4	X
5	Samochód ciężarowy TATRA	105	4	X
6	Ciągnik rolniczy	100	sporadycznie	X

V.3.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie (wymienione w w/w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. (Dz. U. Nr 120, poz.826), – tereny zabudowy zagrodowej

zlokalizowane są w odległości ~ 800m na wschód od kwater składowiskowych i około 150 m na południowy wschód od bramy wjazdowej na teren zakładu

V.3.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, w rozumieniu terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji eksploatowanych na terenie zakładu, nie może przekraczać:

- $L_{Aeq,N} = 45$ dB (równoważny poziom hałasu dla pory nocy, rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰)
- $L_{Aeq,N} = 55$ dB (równoważny poziom hałasu dla pory dnia, rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰)

V.4. Gospodarka odpadami

V.4.1. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku odpadów komunalnych w m. Dalsze zestawiono w tabelach nr 3 i 4 stanowiących załącznik nr 1.

V.4.2. Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być odzyskiwane na składowisku

Rodzaje i ilości odpadów, które mogą być wykorzystane na potrzeby eksploatacji składowiska metodą odzysku na kwaterach składowiska odpadów komunalnych w m. Dalsze, zestawiono w tabelach 5 i 6 stanowiących załącznik nr 2.

V.4.3. Wytwarzanie odpadów na składowisku

Na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze odpady wytwarzane są w wyniku:

- eksploatacji sprzętu mechanicznego i funkcjonowania obiektów

- wydzielenia z odpadów zmieszanych podczas wstępnej obróbki ręcznej

Rodzaje i ilości odpadów dozwolonych do wytwarzania na terenie składowiska, przedstawiają tabele nr 7 i 8 stanowiące załącznik nr 3.

V.4.4. Zbieranie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami

Na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze prowadzona jest działalność polegająca na zbieraniu odpadów i obejmuje ona następujące działania:

- zbieranie odpadów,
- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- zbieranie i wstępny przerób odpadów komunalnych segregowanych i gromadzonych selektywnie w miejscu zbiórki,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych, wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych, pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów lub dostarczanych bezpośrednio przez wytwórców,
- magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne.
- odzysk gruzu budowlanego

Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne, jakie mogą być zbierane na składowisku oraz sposoby postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabelach nr 3 i 4 stanowiących załącznik nr 1.

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Dalsze należy prowadzić monitoring środowiska i kontrolę eksploatacji instalacji w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości zużywanego wody

Zużycie wody pobieranej z sieci należy rejestrować na podstawie odczytu z wodomierza głównego. Odczyt dokonywać 1 raz / miesiąc.

VI.2. Monitoring wód podziemnych

Do prowadzenia badań monitoringowych wód podziemnych w rejonie składowiska wykonano 4 piezometry (P1, P2, P3 oraz P5). Otwory piezometryczne P1, P2 i P3 zlokalizowane są na odpływie wód podziemnych, zaś otwór P5 na dopływie wód podziemnych.

a) badania poziomu wód w piezometrach P1, P2, P3 i P5 – 1 x 3 miesiące

b) badania składu wód w piezometrach P1, P2 P3 i P5 – 1 x 3 miesiące zakresie obejmującym oznaczenie następujących wskaźników:

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

VI.3. Monitoring odcieków, wód opadowych, roztopowych

Monitoring odcieków z kwatery na składowisku odpadów w miejscowości Dalsze obejmuje pomiar objętości oraz składu wód odciekowych gromadzonych w zbiorniku bezodpływowym. Próbkę odcieków do badań należy pobierać przed ich wpływem do zbiornika lub, jeśli z technicznego punktu będzie to niemożliwe, ze zbiornika bezodpływowego. Ponadto należy prowadzić ewidencję ilości kursów i objętości wywożonych odcieków.

- badane parametry wskaźnikowe:
 - parametry podstawowe – odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny, zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych,
- częstotliwość badań:
 - w fazie eksploatacji – raz na trzy miesiące badanie parametrów wskaźnikowych,

Monitoring wód opadowych i roztopowych winien być prowadzony zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym na prowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej.

VI.4. Monitoring gazu składowiskowego

- 1. Badania emisji i składu gazu składowiskowego** odprowadzanego z kominków odgazowujących wykonywać z częstotliwością 1 x 1 miesiąc
- 2. Zakres analizy składu gazu składowiskowego:**
 - zawartość metanu (CH₄),
 - zawartość dwutlenku węgla (CO₂)
 - zawartość tlenu (O₂).

VI.5. Pomiary hałasu

Pomiary poziomu hałasu należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach. Pomiary powinny być wykonane na granicy terenów chronionych akustycznie, w okresach, kiedy zakład pracuje z największą wydajnością (ruch pojazdów transportujących odpady, praca spychacza zagęszczającego odpady itp.).

VI.6. Badania opadu atmosferycznego

Badanie wielkości opadu atmosferycznego należy prowadzić 1 x 1 dobę w oparciu o odczyty z deszczomierza zlokalizowanego w rejonie budynku administracyjno – socjalnego na terenie składowiska i odnotowywać w książce eksploatacji.

VI.7. Kontrola osiadania powierzchni składowiska

Kontrolę osiadania składowiska odpadów należy prowadzić z częstotliwością 1 raz w roku w oparciu o repery zainstalowane w rejonie składowiska.

VI.8. Pomiar ilości materiałów wykorzystywanych jako warstwy przesypowe i izolacyjne do przykrycia składowanych odpadów

Należy prowadzić ewidencję ilościowo-jakościową odpadów i innych materiałów stosowanych jako warstwy izolacyjne, z ewidencją odpadów prowadzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VI.9. Kontrola struktury i składu masy składowiska

1. Systematycznie zbierać dane z kart przekazania odpadów.
2. Raz w roku określać powierzchnię i objętość zajmowaną przez odpady oraz określić ich skład.

VI.10. Ocena stateczności skarp i zboczy kwater składowania – pomiar dotyczące oceny stateczności skarp oraz zboczy kwatery należy dokonywać 1 raz w roku.

VII. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Wyniki badań monitoringowych należy przekazywać właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminach przewidzianych w przepisach. Jednocześnie wyniki badań monitoringowych należy przechowywać w zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń w pracy składowiska odpadów takich jak samozapłon, zapłon lub pożary odpadów należy natychmiast przerwać ich dostarczenie na składowisko i przeprowadzić akcje gaśniczą.
Przy wystąpieniu takiej sytuacji należy natychmiast wprowadzić zakaz przyjmowania jakichkolwiek odpadów na teren Zakładu.
2. W przypadku wystąpienia awarii drenażu odcieków odprowadzanych z kwater składowiska grożącej „podtapianiem” złoża odpadów i niekontrolowanym wypływem odcieków do środowiska, należy natychmiast przerwać przywożenie odpadów do unieszkodliwiania na jego teren aż do usunięcia awarii.
3. W przypadku wystąpienia warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze odpowiednio do skali awarii lub zakłóceń oraz do obowiązujących w tym zakresie przepisów, przy czym w szczególności należy:
 - stosować procedury i działania w zakresie zatrzymywania i ponownego uruchamiania instalacji określone w zakładzie,
 - bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ppoż.,

- natychmiast przerywać pracę instalacji, w tym zaprzestać przyjmowania odpadów do zakładu, jeśli wymaga tego zaistniała sytuacja.
4. W przypadku awarii należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest do:

- 1) **prowadzenia instalacji w sposób zapewniający osiągnięcie wystarczającego stopnia ochrony środowiska jako całości, przy których należy uwzględnić w szczególności:**
1. kierowanie do unieszkodliwiania metodą składowania wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
 2. zbieranie, wytwarzanie i odzysk oraz okresowe magazynowanie wyłącznie odpadów wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
 3. zapewnienie szczelności podłoża (dno i skarpy) składowiska w sposób uniemożliwiający infiltrację powstających odcieków do środowiska gruntowo-wodnego, z odprowadzaniem tych odcieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
 4. unieszkodliwianie odpadów z jednoczesnym prowadzeniem okresowego zagęszczania przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu oraz przysypywania gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną,
 5. optymalne wykorzystanie powierzchni pod składowanie odpadów,
 6. zamontowanie elementów przedłużających kominki odgazowujące na kwaterach w miarę przybywania kolejnych warstw odpadów na składowisku,
 7. bierne odgazowywanie złoża składowanych odpadów przy zastosowaniu kominków,
 8. czyszczenie kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska w brodziku dezynfekcyjnym,
 9. prowadzenie eksploatacji instalacji objętej pozwoleniem w sposób zgodny z instrukcją eksploatacji składowiska,
 10. prowadzenie bieżącej analizy w zakresie postępu naukowo-technicznego dotyczącego zastosowania porównywalnych procesów i metod w gospodarce odpadami, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej – zwłaszcza w odniesieniu do zwiększenia poziomu odzysku odpadów,
 11. stosowanie dla potrzeb eksploatacyjnych substancji o niskim potencjale zagrożeń oraz efektywne wykorzystanie energii,

2) prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w sposób zapewniający:

- a) utrzymywanie obiektów i urządzeń gospodarki wodno-ściekowej w stanie technicznym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie – zwłaszcza w odniesieniu do układu odprowadzania i okresowego gromadzenia odcieków, należy prowadzić przeglądy sieci drenarskiej oraz dokumentację potwierdzającą wykonywanie przeglądów, napraw itp.

3) aktualizacji pozwolenia w przypadku zmian w instalacji zgodnie z wymogami określonymi w art. 214 i 215 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

X. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Przed zakończeniem eksploatacji kwatery składowania należy opracować projekt jej zamknięcia – wraz z opisem rekultywacji i harmonogramem prac, które prowadzone będą w związku z procesem zamykania składowiska w drodze wyłączenia go z eksploatacji. W tym celu należy wystąpić do właściwego organu ochrony środowiska z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów w chwili osiągnięcia wymaganej rzędnej składowanych odpadów lub w momencie zapełniania się pojemności składowiska. Należy uzyskać zgodę w drodze decyzji właściwego organu na zamknięcie kwatery.

Warstwa rekultywacyjna zaprojektowana do zamknięcia kwatery składowania powinna zabezpieczać powierzchnię i skarpy przed erozją wodną i wietrzną, oraz umożliwić wykonanie trwałej pokrywy roślinnej.

Po zakończeniu eksploatacji kwatery, należy przez okres 30 lat prowadzić badania monitoringowe na składowisku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220/2002, poz.1858 MŚ (Dz. U. Nr 220/02, poz.1858) m.in. w zakresie:

- badanie wielkości opadu atmosferycznego,
- pomiar poziomu wód podziemnych,
- kontrola osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery
- badanie parametrów wskaźnikowych jak w przypadku monitoringu składowiska w fazie eksploatacyjnej.

XI. Termin ważności pozwolenia ustala się na okres do lat 10.

XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe zarówno z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i niestosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze, gm. Myślibórz został złożony przez Eko-Myśl Sp. z o.o., Dalsze 36, 74-300 Myślibórz. Przedmiotowy wniosek złożony został dnia 28.01.2009r. w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie. Do wniosku załączono:

1. dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej na podstawie art. 210 ustawy Prawo ochrony Środowiska, obliczonej wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591);
2. Zapis dokumentacji w wersji elektronicznej i wydrukowanej;

Wniosek obejmuje instalację sklasyfikowaną w punkcie 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055). Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów cytowanej wyżej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze gm. Myślibórz znajduje się 6 kwater przeznaczonych do składowania odpadów. Prowadzący składowisko zobowiązany jest wyłączyć z eksploatacji kwaterę nr 1 i 2 zgodnie z przepisami prawa, a po jej zamknięciu prowadzić odpowiedni monitoring zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

Wszczynając postępowanie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze

gmina Myślibórz oraz podał, do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Informację z dnia 26.02.2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/4-3/09 umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Myślibórz oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń Zakładu.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie z wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 25.05.2009r., wizja lokalna na terenie składowiska z udziałem Wnioskodawcy i pracowników Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W czasie wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że w ciągu dwóch tygodni wniosek zostanie uzupełniony. Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich, mających wpływ na przejrzystość i czytelność decyzji, dnia 25.05.2009r. Eko-Myśl Sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem o uchylenie obowiązującej decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 września 2004r. znak: SR-Ś-6/6619/5/04 – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, zlokalizowanej pod adresem Dasze 36, 74-300 Myślibórz. Argumentem przemawiającym za przyjęciem nowej wersji decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego jest konieczność zachowania jej przejrzystości i łatwości stosowania.

Dnia 2.06.2009r. firma Eko-Myśl Sp. z o.o. przysłała uzupełnienia do wniosku.

Pismem z WRiOŚ.II.GD-7740/4-10/09 z dnia 26 czerwca 2009r. Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień informacji zawartych we wniosku. Dnia 14.07.2009r. firma Eko-Myśl Sp. z o.o. przysłała uzupełnienia do wniosku.

Pismem z WRiOŚ.II.GD-7740/4-12/09 z dnia 22 lipca 2009r. Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wezwał do skorygowania uzupełnień przesłanych w dniu 14.07.2009r.

Ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały złożone do tut. Wydziału w dniu 6.08.2009r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej

prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Zgodnie z art. 10 KPA m.in. wnioskodawcy udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów w miejscowości Dalsze. Wnioskodawca nie wniósł uwag do projektu decyzji.

W Polsce nie opracowano dotychczas żadnych dokumentów BAT dla gospodarki odpadami. W związku z powyższym, identyfikacja najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów została przeprowadzona w oparciu o polskie przepisy prawa ochrony środowiska, przepisy Unii Europejskiej dotyczące składowisk, a także inne dostępne dokumenty referencyjne dla składowisk, wymienione w wykazie materiałów źródłowych.

Ponieważ Komisja Europejska nie przewiduje opracowania BREF dla składowisk, definiującego BAT dla tych instalacji, przyjęto, że składowisko spełniające wymagania dyrektywy składowiskowej spełnia jednocześnie wymagania BAT.

Analogicznie do innych krajów Unii Europejskiej, przyjęto założenie w identyfikacji BAT dla warunków polskich, że składowisko zgodne z polskimi przepisami spełnia krajowe wymagania dla BAT.

Pozwolenie na budowę przedmiotowego składowiska zostało wydane przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów w związku z tym przy rozpatrywaniu wniosku wzięto pod uwagę zapisy zawarte w § 21 i § 22 tego rozporządzenia.

Przy rozpatrywaniu wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Dalsze, wzięto również pod uwagę zapisy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny.

W niniejszej decyzji nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji-składowisko odpadów, uwzględniając fakt, że emisja ta odbywa się w sposób niezorganizowany (emisja z powierzchni składowiska) lub w sposób niewymuszony (emisja z kominków odgazowujących).

We wniosku wykazano, że eksploatacja Zakładu prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych.

Dla potrzeb składowiska pobierana jest woda z ujęcia wodnego w Myśliborzu, którego administratorem jest Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka z o.o.

W niniejszej decyzji nie określono ilości, składu i stanu powstających ścieków, ponieważ odcieki z kwater składowiska spływają w kierunku zbiornika bezodpływowego, skąd następnie są wywożone do oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Podczas eksploatacji instalacji - składowisko odpadów prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji, zgodnie z wymogami rozporządzenia z dnia 9.12.2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

W decyzji niniejszej nie określono warunków prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w art. 36 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. z 2007r, Nr 39, poz. 251, z póź. zmianami). Przekazywanie marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi określone zostało w art. 37 tej ustawy.

Ustalając zakres prowadzonego monitoringu środowiska nie określono sposobu przeprowadzania pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji hałasu, wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Wymagania wynikające z prowadzenia składowiska zostały określone w przepisach prawa, w szczególności:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji,
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany dodatkowo do spełniania następujących wymagań:

1) prowadzenia instalacji w sposób zapewniający osiągnięcie wystarczającego stopnia ochrony środowiska jako całości, przy których należy uwzględnić w szczególności:

1. kierowanie do unieszkodliwiania metodą składowania wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
2. zbieranie, wytwarzanie i odzysk oraz okresowe magazynowanie wyłącznie odpadów wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu,
3. zapewnienie szczelności podłoża (dno i skarpy) składowiska w sposób uniemożliwiający infiltrację powstających odcieków do środowiska gruntowo-wodnego, z odprowadzaniem tych odcieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
4. unieszkodliwianie odpadów z jednoczesnym prowadzeniem okresowego zagęszczania przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu oraz przysypywania gromadzonych odpadów warstwą izolacyjną,
5. optymalne wykorzystanie powierzchni pod składowanie odpadów,
6. zamontowanie elementów przedłużających kominki odgazowujące na kwaterach w miarę przybywania kolejnych warstw odpadów na składowisku,
7. bierne odgazowywanie złoża składowanych odpadów przy zastosowaniu kominków,
8. oczyszczanie kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska w brodziku dezynfekcyjnym,
9. prowadzenie eksploatacji instalacji objętej pozwoleniem w sposób zgodny z instrukcją eksploatacji składowiska,
10. prowadzenie bieżącej analizy w zakresie postępu naukowo-technicznego dotyczącego zastosowania porównywalnych procesów i metod w gospodarce odpadami, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej – zwłaszcza w odniesieniu do zwiększenia poziomu odzysku odpadów,
11. stosowanie dla potrzeb eksploatacyjnych substancji o niskim potencjale zagrożeń oraz efektywne wykorzystanie energii,

2) gospodarowania odpadami w sposób zapewniający w szczególności:

- przyjmowanie do odzysku, unieszkodliwiania oraz magazynowania wyłącznie odpadów objętych pozwoleniem,

3) prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w sposób zapewniający:

- utrzymywanie obiektów i urządzeń gospodarki wodno-ściekowej w stanie technicznym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie – zwłaszcza w odniesieniu do układu

Załącznik nr 1

Zestawienie odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do unieszkodliwiania.

Tabela nr 3

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
1	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	1000	Metale, związki metali (siarczany, chlorki, węglany, tlenki) Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
2	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100 1/2	związki metali (siarczany, chlorki, węglany, tlenki) Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
3	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	100	Związki cynku i ołowiu Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
4	01 03 06	Inne odpady przerobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01	100	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		03 80 i 01 03 81		metali Postać stała						podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
5	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	100	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
6	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	100	Boksyty, krzemiany, glinokrzemiany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
7	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	100	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
8	01 03 99	Inne niewymienione odpady	100	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
9	01 04 08	Odpady zwirowe lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100 1/2	SiO ₂ Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
10	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione 01 04 07	100	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
11	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennych i potasowej inne niż wymienione 01 04 07	100	SiO ₂ , NaCl, KCl Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
12	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione 01 04 07 i 01 04 11	100 1/2	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
13	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał wymienione 01 04 07	100 1/2	SiO ₂ , krzemiany, glinokrzemiany Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
14	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione 01 04 80	100 1/2	SiO ₂ , krzemiany, glinokrzemiany Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
15	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione 01 04 82	100	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
16	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione 01 04 84	100	Siarczany, chlorki, węglany, fosforany, tlenki metali Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
17	01 04 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
18	01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	100	Piaski, gliny, ility Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
19	01 05 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
20	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	100	Białka, celulozy, pektyny	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
21	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	100	Białka, tłuszcze zwierzęce	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
22	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1000	Białka, celuloza, lignina, pektyny, bionnik	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
23	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1000	PCV, PE, poliamidy Postać stała	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
24	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100	Celuloza, ligniny, pektyny Postać stała	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
25	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	100	Związki biologicznie mało aktywne	x	x	Skladowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
26	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100	Celuloza, ligniny, pektyny, żwir, piasek Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
27	02 01 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
28	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1000	Piasek, białka, tkanka zwierzęca Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
29	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	100	Białka, tłuszcze zwierzęce Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
30	02 02 03	Surowce i produkty menadujące się do spożycia i przetwórstwa	1000	Białka, tłuszcze zwierzęce Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
31	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	Białka, tłuszcze zwierzęce Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
32	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	100	Białka, tłuszcze zwierzęce Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
33	02 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
34	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100	Celuloza, błonnik, pektyny, skrobia, białka roślinne, piasek Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										zezwolenia		
35	02 03 02	Odpady konserwantów	100	Benzoesany Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
36	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100	Białko, błonnik, tłuszcze nienasycone	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
37	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	100	Białko roślinne, celuloza, lignina, skrobia, pektyny Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
38	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	Białko roślinne, celuloza, lignina, skrobia, pektyny Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
39	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100	Celuloza, błonnik, pektyny, skrobia, białka roślinne, piasek Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
40	02 03 82	Odpady tytoniowe	100	Celuloza, lignina Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
41	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
42	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	100	Piasek, glina, il Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
43	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		cukrownicza (wapno defekacyjne)		Postać stała						podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
44	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , ligniny, białka roślinne, węglowodany Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
45	02 04 80	Wystodki	100	ligniny, białka roślinne, węglowodany, pektyny Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
46	02 04 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
47	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100	Białka zwierzęce, kazeina, albuminy Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
48	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	Białka zwierzęce, kazeina, albuminy Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
49	02 05 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
50	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	100	Białka zwierzęce, białka roślinne, skrobia, błonnik Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
51	02 06 02	Odpady konserwantów	100	Benzoesany Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
52	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3000	Białka zwierzęce, pektyny, celuloza, błonnik, kazeina, albuminy Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
53	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100	Tłuszcze nienasycone i nasycone Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
54	02 06 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
55	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	100	Białka roślinne, węglowodany, ligniny, pektyny, błonnik, skrobia Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
56	02 07 02	Odpady z destylacji	100	Białka roślinne, węglowodany, ligniny, pektyny,	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		spirytualiów		blonik, skrobia Postać stała						podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
57	02.07.03	Odpady z procesów chemicznych	100	Węglowodany, ligniny, pektyny, blonik, skrobia Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
58	02.07.04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	100	Białka roślinne, węglowodany, ligniny, pektyny, blonik, skrobia Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
59	02.07.05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	Białka roślinne, węglowodany, ligniny, pektyny, blonik, skrobia Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
60	02.07.99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
61	03 01 01	Odpady kory i korka	100	Ligniny, celulozy Postać stała	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
62	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	1000	Ligniny, celulozy, lakiery, farby, kleje Postać stała	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
63	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1000	Ligniny, celulozy, kleje, tugi posulfitowe Postać stała	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
64	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	Ligniny, celulozy, skratki. Postać stała	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
65	03 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
66	03 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
67	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100	Ligniny, celulozy Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
68	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	100	Ligniny, celulozy, farby drukarskie, pigmenty Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
69	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki	30000	Ligniny, celulozy, piasek	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		makulatury i tektury		Postać stała						podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
70	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1000	Ligniny, celulozy Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
71	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	100	Ligniny, celulozy, węglany metali, ługi Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
72	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	100	Ligniny, celulozy, MgO, ZnO Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
73	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione	1000	Ligniny, celulozy, piasek Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		w 03 03 10								zezwolenia		
74	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
75	04 01 02	Odpady z wapnienia	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , CaSO ₄ Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
76	04 01 05	Brzezka garbująca nie zawierająca chromu	100	Lanina, garbniki galusowe	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
77	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	Ligniny, celulozy, farby drukarskie, pigmenty Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
78	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100	Ligniny, celulozy, piasek Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
79	04 01 99	Inne niewymienione odpady	2000	Ligniny, celulozy, Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
80	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1000	Ligniny, celulozy Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
81	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	100	Ligniny, celulozy, MgO, ZnO Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
82	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w	100	Ligniny, celulozy, piasek	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		04 02 14		Postać stała						podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
83	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1000	Związki azowe, di azowe, grupy indygowe	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
84	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	100	Ligniny, celulozy, farby drukarskie, pigmenty Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
85	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1000	PE, PET, poliamidy elany Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
86	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10000	PE, PET, poliamidy elany Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
87	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	100	Związki azowe, diazowe, grupy indygowe	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
88	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Skladowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
89	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	100	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne, ługi, siarczki i merkaptany	x	x	Skladowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
90	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , CaSO ₄ Postać stała	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środki transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
91	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , CaSO ₄ Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
92	05 01 17	Bitum	100	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne, bitumy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
93	05 01 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
94	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , CaSO ₄ Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
95	05 06 99	Inne niewymienione	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		odpady								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
96	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	100	Siarczki sodu i potasu, merkaptany	x	x	Składowisko odpadów	nie selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
97	05 07 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
98	06 01 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
99	06 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
100	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , NaOH, KOH, NaCl, KCl	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
101	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	100	CaO, MgO	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
102	06 03 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
103	06 04 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
104	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , CaSO ₄ , piasek Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
105	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	100	MgSO ₄ , CaSO ₄ , ebonity, lateksy Postać stała	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
106	06 06 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
107	06 07 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
108	06 08 99	Inne niewymienione	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		odpady								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
109	06 09 02	Żużel fosforowy	100	Fosforany, glinokrzemiany, krzemiany, siarczany, chlorki	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
110	06 09 04	Porokcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	100	CaO, CaCO ₃ , CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
111	06 09 80	Fosfogipsy	100	Glinokrzemiany, fosforany, siarczany	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
112	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem	100	CaSO ₄ , CaCl ₂ , krzemiany, glinokrzemiany, fosforany	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)								zezwoleń		
113	06 09 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
114	06 10 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
115	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	100	CaO, CaCO ₃ , CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
116	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	100	CaSO ₄ , SiO ₂ krzemiany, tlenek cyrkonu	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										zezwolenia		
117	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	100	FeSO ₄ , Fe(SO ₄) ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
118	06 11 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
119	06 13 03	Czysta sadza	100	Węgiel bezpostaciowy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
120	06 13 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
121	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	100	CaCO ₃ , CaSO ₄ , CaCl ₂ , NaCl, KCl	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
122	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	3000	CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂ , CaC ₂	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
123	07 01 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
124	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	100	CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂ , CaC ₂ , piasek, skratki	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
125	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10000	PE, PCV, PA, PET, gumy, lateks, styren	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
126	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	100	ZnO, MgO, węglany, kreda, sadza, pigmenty	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
127	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
128	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1000	Gumy, leteksy, ebonit	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
129	07 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Skladowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
130	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	100	Wodorotlenki metali, pigmenty organiczne i nieorganiczne	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
131	07 03 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
132	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	100	CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂ , CaC ₂ , piasek, skratki	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
133	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	100	Związki biologicznie aktywne	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
134	07 04 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
135	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	100	CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂ , CaC ₂ , piasek, skratki	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
136	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	100	CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂ , CaC ₂ , MgCO ₃ , ZnO, MgO, TiO	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
137	07 05 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
138	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni	100	CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		ścieków inne niż wymienione w 07 06 11		tłuszcze, ługi						podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
139	07 06 80	Zemia bieląca z rafinacji oleju	100	Zemia okrzemkowa, tłuszcze	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
140	07 06 81	Zwroty Kosmetyków i próbek	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
141	07 06 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
142	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07	100	CaSO ₄ , CaCl ₂ , Ca(OH) ₂ , piasek, ługi	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		07 11								zezwolenia		
143	07 07 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
144	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1000	Pigmenty organiczne, polietery, polistyreny, ftalany	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
145	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1000	Pigmenty organiczne, polietery, polistyreny, ftalany, piasek z piaskowania z farbą i rdzą	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
146	08 01 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
147	08 02 01	Opady proszków powlekających	1000	Kaoliny, emalie, spieki ceramiczne	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
148	08 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
149	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	100	Węgiel bezzostaciowy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
150	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100	Węgiel bezzostaciowy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
151	08 03 99	Inne niewymienione	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		odpady								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
152	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1000	Poliakrylany, polistyreny, żywice mącznikowe i aldehydowe	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
153	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	100	Poliakrylany, polietery, polistyreny	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
154	08 04 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
155	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	100	Ag ₂ O, AgCl, Ag, celulozy, polielulozy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
156	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	100	celulozy, polielulozy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
157	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	100	PCV, SiO ₂ , poliamidy,	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
158	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	100	PCV, SiO ₂ , KCl, poliamidy, grafit	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
159	09 01 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
160	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100001/2	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, wapnia glinu, żelaza, miedzi i innych metali	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
161	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100 1/2	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, wapnia glinu, żelaza, miedzi i innych metali	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
162	10 01 05	Stale odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	100	CaSO ₄ , SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
163	10 01 07	Produkty z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1000	CaSO ₄ , SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
164	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne	100 1/2	CaSO ₄ , tlenki: krzemu, żelaza, glinu i innych metali, krzemiany i	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
165	10 01 17	niz wymienione w 10 01 14 Popioły lotne ze współspalania inne niz wymienione w 10 01 16	100	glinokrzemiany CaSO ₄ , tlenki: krzemu, żelaza, glinu i innych metali, krzemiany i glinokrzemiany	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
166	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niz wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1000	NH ₄ X, NaCl, KCl, węglany metali	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
167	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niz wymienione w 10 01 20	100	SiO ₂ , krzemiany, glinokrzemiany, CaSO ₄ , Ca(OH) ₂ , tlenki żelaza	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
168	10 01 24	Piaski ze ziół fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	100	Tlenek krzemu, krzemiany, glinokrzemiany, tlenki żelaza	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
169	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1000	SiO ₂ , krzemiany, glinokrzemiany, tlenki żelaza	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
170	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
171	10 01 80	Mieszanki popiołowo-zużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	100 1/2	krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, żelaza, magnezu, glinu	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
172	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	100	krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, żelaza, magnezu, glinu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
173	10 01 82	Mieszany popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	100	krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, żelaza, magnezu, glinu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
174	10 01 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
175	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	100	krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, żelaza, magnezu, glinu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
176	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	100	krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, żelaza, magnezu, glinu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
177	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	100	CaSO4	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
178	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	100	Żelazo, tlenki żelaza	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
179	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
180	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	100	CaSO ₄ , Ca(OH) ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
181	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
182	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza	100	Żelazo, tlenki żelaza	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
183	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	100	Siarczan żelazawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
184	10 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
185	10 03 02	Odpadowe anody	100	grafit	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
186	10 03 05	Odpady tlenku glinu	100	Glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
187	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	100	CaSO ₄	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
188	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	100	grafit	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
189	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	100	Boksyty, krzemiany, glinokrzemiany, tlenki metali	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
190	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	100	Boksyty, krzemiany, glinokrzemiany, spieki ceramiczne	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
191	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	100	CaSO ₄ , Ca(OH) ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
192	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	100	CaSO ₄ , Ca(OH) ₂ , glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
193	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
194	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych zużli i	100	Krzemiany, glinokrzemiany,	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
				SiO ₂						podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
195	10 03 99	czarnych kożuchów zużytych inne niż wymienione w 10 03 29	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
196	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
197	10 04 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
198	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
199	10 05 04	Inne cząstki i pyły	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
200	10 05 09	Opadły z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
201	10 05 11	Zgazy inne niż wymienione w 10 05 10	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
202	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	100	CaSO ₄ , Ca(OH) ₂ , glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
203	10 05 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
204	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
205	10 06 02	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
206	10 06 04	Inne cząstki i pyły	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
207	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		wymienione w 10 06 09								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
208	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO2	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
209	10 06 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
210	10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO2	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
211	10 07 02	Zgry z produkcji pierwotnej i wtórnej	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO2	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
212	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	100	CaSO ₄ , Ca(OH) ₂ , glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
213	10 07 04	Inne cząstki i pyły	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Skladowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
214	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100	CaSO ₄ , Ca(OH) ₂ , glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Skladowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
215	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
216	10 07 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
217	10 08 04	Cząstki i pyły	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
218	10 08 09	Inne zużle	100	Krzemiany, glinokrzemiany, SiO ₂	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
219	10 08 11	Zgazy inne niż wymienione w 10 08 10	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
220	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod	100	grafit	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych	
							miejsce	sposób					
		inne niż wymienione w 10 08 12								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów	
221	10 08 14	Odpadowe anody	100	grafit	x	x		Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
222	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
223	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	100	CaSO ₄ , Ca(OH) ₂ , glinokrzemiany, SiO ₂	x	x		Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
224	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x		Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
225	10 08 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
226	10 09 03	Żużle odlewnicze	20000 1/2	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki żelaza, krzemu, wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
227	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20000 1/2	Żywyce formaldehydowe, mocznikowe, grafit, sadza, tlenek krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
228	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	80000 1/2	Glinokrzemiany, krzemiany, żywyce formaldehydowe, mocznikowe, tlenek krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

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

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
229	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20000 1/2	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenek krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
230	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20000 1/2	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenek krzemu	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
231	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	20000	Zywyce formaldehydowe, mocznikowe, grafit,	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
232	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	20000	Grafit, szkło wodne	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
233	10 09 99	Inne niewymienione	20000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		odpady								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
234	10 10 03	Zgary i zużle odlewnicze	100	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki żelaza, krzemu, wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
235	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100 1/2	Żywice formaldehydowe, mocznikowe, grafit, sadza, SiO2	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
236	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20000 1/2	Żywice formaldehydowe, mocznikowe, grafit, sadza, SiO2	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
237	10 10 10	Pyły z gazów odlewniczych inne niż wymienione w 10 10 09	100 1/2	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki krzemu,	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
238	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	100	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki krzemu,	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
239	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	100	Żywice formaldehydowe, mocznikowe, grafit,	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
240	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	100	Grafit, szkło wodne	x	x	Skladowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
241	10 10 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Skladowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
242	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1000	Krzemiany, szkło	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
243	10 11 05	Cząstki i pyły	100	Tlenki krzemu, piasek	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
244	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	100	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki krzemu, szkło	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
245	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	100	Krzemiany, tlenki krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
246	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż	100	Krzemiany, tlenki krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		wymienione w 10 11 15								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
247	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczonych gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	100	Krzemiany, tlenki krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
248	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	100	Krzemiany, tlenki krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
249	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	100	Krzemiany, tlenki krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
250	10 11 99	Inne niewymienione odpady	100	Krzemiany, tlenki krzemu, szkło	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
251	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100	Glinokrzemiany, kaoliny, gliny	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
252	10 12 03	Cząstki i pyły	100	Glinokrzemiany, kaoliny, gliny	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
253	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100	Glinokrzemiany, gipsy, siarczan wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
254	10 12 06	Zużyte formy	1000	Glinokrzemiany, gips	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
255	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1000 1/2	Glinokrzemiany	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
256	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenki krzemu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
257	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	100	Krzemiany, tlenki krzemu, emalie	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
258	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	100	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki krzemu,	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
259	10 12 99	Inne niewymienione	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		odpady								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
260	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapienia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
261	10 13 04	Odpady z produkcji wapienia palonego i hydratyzowanego	100	CaO, Ca(OH) ₂ , CaCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
262	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapienia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
263	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapienia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										zezwoleń		
264	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczan wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
265	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczan wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
266	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczan wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
267	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczan wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
268	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
269	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	100	CaSO4	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
270	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100 1/2	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
271	10 13 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
272	10 80 01	Żuźle z produkcji żelazokrzemu	100	krzemiany, tlenki żelaza	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
273	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	100	krzemiany, tlenki żelaza	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
274	10 80 05	Żuźle z produkcji żelazomanganu	100	krzemiany, tlenki żelaza i manganu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
275	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	100	krzemiany, tlenki żelaza i manganu	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
276	10 80 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
277	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	100	Tlenki krzemu, żelaza, siarczany metali i wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
278	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	100	Tlenki metali	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
279	11 01 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
280	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	100	Grafit, tlenki metali	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
281	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	100	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenki metali	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
282	11 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
283	11 05 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
284	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1000	Żelazo i jego stopy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
285	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1000	Żelazo i jego stopy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
70-540 Szczepanów, ul. Korsarzy 34

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
286	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1000	Metale nieżelazne i ich stopy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
287	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1000	Metale nieżelazne i ich stopy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
288	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1000	PE, PCV, PA, PET	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
289	12 01 13	Odpady spawalnicze	1000	Żelazo, tlenki żelaza, zgorzeliny, końcówki zużytych elektrod	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
290	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1000	Metale, tlenki metali	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
291	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1000	Metale, tlenki metali,, tlenek krzemu, węgiel	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
292	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1000	Tlenek krzemu, węgiel, boksyty	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
293	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
294	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5000	celuloza	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
295	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5000	PE, PET, PCV	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
296	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1000	PE, PET, PCV, papier	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
297	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10000	PE, PET, PCV, papier	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
298	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000	szkło	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych	
							miejsce	sposób					
299	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1000	PE, PET, PCV	x	x		Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
300	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10000	Ziemia okrzemkowa, dolomity, tekstylia	x	x		Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
301	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100	Ebonit, poliamidy	x	x		Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
302	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5000	PE, PCV, PET, PA	x	x		Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych	
							miejsce	sposób					
303	16 01 20	Szkło	5000	Szkło	x	x		Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
304	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
305	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
306	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15	1000	Metale, PCV, PE, tworzywa sztuczne	x	x		Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
307	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
308	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
309	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	3000	Białka, węglowodany, tłuszcze	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
310	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
311	16 07 99	Inne niewymienione	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		odpady								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
312	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	100	Au, Ag, Re, Rd, Pd, Ir, Pt, spieki ceramiczne	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
313	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
314	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
315	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych	100	Glinokrzemiany, szamot	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
316	16 11 04	inne niż wymienione w 16 11 01 Oklądziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100 1/2	Glinokrzemiany, szamot	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
317	16 11 06	Oklądziny piecowe i materiały ogniowate z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100	Glinokrzemiany, szamot	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
318	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1000	Tworzywa szlachne	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
319	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
320	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
321	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1000 1/2	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapienia, papier, PCV, PE	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
322	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1000 1/2	Glinokrzemiany, krzemiany, asfalt	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
323	17 01 82	Inne niewymienione odpady	30000	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapienia, beton, cegła, ceramika	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
324	17 02 02	Szkło	10000	szkło	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
325	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1000	PE, PCV, PET, styropian	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
326	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	1000	asfalt	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
327	17 03 80	Odpadowa papa	20000	SiO ₂ , asfalt	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
328	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1000 1/2	Grunt, kamienie	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										zezwolenia		
329	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100 1/2		x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
330	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10000	Styropian, wełna mineralna, wata szklana	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
331	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5000	CaSO4	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
332	19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	100	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenki metali, krzemu, wapnia, siarczany: metali i wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
333	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	100	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenki: metali, krzemu, wapnia, siarczany: metali i wapnia	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
334	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	100	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenki: metali, krzemu, wapnia, siarczany: metali i wapnia	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
335	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	100	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenki: metali, krzemu, wapnia, siarczany: metali i wapnia	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
336	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	100	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenek krzemu,	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
337	19 01 99	Inne niewymienione	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		odpady								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
338	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
339	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	20000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
340	19 02 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
341	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	5000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										zezwolenia		
342	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
343	19 04 01	Zeszklone odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
344	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10000	Biomasa, lignina, celuloza, białka, pektyny	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
345	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1000	Biomasa, lignina, celuloza, białka, pektyny	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
346	19 05 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
347	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztenowego rozkładu odpadów komunalnych	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
348	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
349	19 06 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
350	19 08 01	Skratki	10000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
351	19 08 02	Zwartość piaskowników	10000	SiO ₂	x	x	x	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
352	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
353	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
354	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
355	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
356	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100	CaCO ₃ , MgCO ₃	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
357	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100	węgiel	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
358	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100	Żywice jonitowe	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
359	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100	CaCO ₃ , MgCO ₃ , NaCl, CaSO ₄ , Na ₂ SO ₄	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
360	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
361	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100	Żelazo, stal	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
362	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100	Metale nieżelazne	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
363	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
364	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	20000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
365	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5			
366	19 12 01	Papier i tektura	1000	celulozy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
367	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1000	PET, PCV, PE, guma	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
368	19 12 05	Szkło	1000	Szkło	x	x		Składowisko odpadów	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
369	19 12 08	Tekstylia	100	PET, elany, bawełna, wełna	x	x		Składowisko odpadów	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
370	19 12 09	Mineraly (np. piasek, kamienie)	10001/2	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	D5	Transport przystosowanym i pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
371	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x		Składowisko odpadów	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
372	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
373	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
374	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
375	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
										zezwolenia		
376	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1000	biomasa	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
377	20 01 10	Odzież	10000	PET, elany, bawełna, wełna	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
378	20 01 11	Tekstylia	1000	PET, elany, bawełna, wełna	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
379	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	100	Tłuszcze zwierzęce i roślinne	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
380	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
381	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
382	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
383	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	100	Tlenek krzemu, pył	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadającymi stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
384	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20	100	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		01 19								podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
385	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100	Tworzywa sztuczne, metale, szkło	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
386	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1000	Biomasa, odpady żywności	x	x	Składowisko odpadów	selektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
387	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
388	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	190000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
389	20 03 02	Odpady z targowisk	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
390	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000	Ziemia, piasek, substancje organiczne	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
391	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpornych służących do gromadzenia nieczystości	100	Substancje organiczne, piasek, tłuszcze	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
392	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	100	Ziemia, piasek	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi i pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
393	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
394	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywny	D5	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Załącznik nr 1

Zestawienie odpadów niebezpiecznych przewidzianych do unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze.

Tabela nr 4

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
1	17 06 01 *	Materiały izolacyjne zawierające azbest	10000	azbest	x	x	Składowisko odpadów	Wydzielona część składowiska odpadów	D5	Transport przystosowany mi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
2	17 06 05 *	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	50000	azbest	x	x	Składowisko odpadów	Wydzielona część składowiska odpadów	D5	Transport przystosowany mi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Załącznik nr 2

Zestawienie odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze.

Tabela nr 5

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100	związki metali (siarczany, chlorki, węglany, tlenki) Postać stała	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
2	01 04 08	Odpady zwirowe lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100	SiO ₂ Postać stała	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
3	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	100	SiO ₂ Postać stała	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100	Siarczany, chlorki, węglany, tlenki metali Postać stała	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
					Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)					zezwoleń		
5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciovowej skał inne niż wymienione 01 04 07	100	SiO ₂ , krzemiany, glinokrzemiany Postać stała	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwoleń	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
6	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione 01 04 80	100	SiO ₂ , krzemiany, glinokrzemiany Postać stała	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwoleń	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
7	02 01 10	Odpady metalowe	1000	Żelazo, miedź, aluminium Postać stała	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwoleń	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
8	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2000	Celuloza, błonnik, pektyny, skrobia, białka roślinne, piasek Postać stała	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwoleń	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
9	02.07.80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	100	Białka roślinne, węglowodany, ligniny, pektyny, błonik, skrobia Postać stała	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
10	10.01.01	Zużycie, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10.01.04)	10000	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, wapnia glinu, żelaza, miedzi i innych metali	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
11	10.01.02	Popioły lotne z węgla	100	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, wapnia glinu, żelaza, miedzi i innych metali	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
12	10.01.03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10000	SiO ₂ , CaO, K ₂ O, MgO, Na ₂ O	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(1)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
13	10.01.15	Popioły paleniskowe, zużycie i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10.01.14	100	CaSO ₄ , tlenki: krzemu, żelaza, glinu i innych metali, krzemiany i glinokrzemiany	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
14	10 01 80	Mieszanki popielowo-zużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	100	krzemiany, glinokrzemiany, tlenki: krzemu, żelaza, magnezu, glinu	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
15	10 09 03	Żużło odlewnicze	20000	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki żelaza, krzemu, wapnia	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
16	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	20000	Żywiec formaldehydowe, mocznikowe, grafit, sadza, tlenek krzemu	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
17	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	80000	Glinokrzemiany, krzemiany, żywice formaldehydowe, mocznikowe, tlenek krzemu	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
18	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	20000	Glinokrzemiany, tlenek krzemu	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
					składowiska(2)				(R/D)	stosowne zezwolenia		
19	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	20000	Glinokrzemiany, krzemiany, tlenek krzemu	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
20	10 09 80	Wytrakowane wyroby żeliwne	20000	Żelazo, tlenki żelaz	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
21	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100	Żywiec formaldehydowe, mocznikowe, grafit, sadza, SiO2	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
22	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	20000	Żywiec formaldehydowe, mocznikowe, grafit, sadza, SiO2	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
23	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100	Krzemiany, glinokrzemiany, tlenki krzemu,	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
					korony składowiska(2)					posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
24	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1000	szkoło	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
25	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1000	Glinokrzemiany	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x		R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
26	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x		R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
27	15 01 03	Opakowania z drewna	1000	Ligniny, celuloza, drewno	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
28	15 01 04	Opakowania z metali	1000	Metale	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x			Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
29	16 01 03	Zużyte opony	10000	Guma, kauczuk	podmiotom				R13	podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
30	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100	Złom metalowy, gumy, tworzywa sztuczne	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
31	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	100	Złom metalowy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
32	16 01 17	Metale żelazne	100	Złom metalowy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
33	16 01 18	Metale nieżelazne	100	Złom metalowy	Przekazanie uprawnionym	x	x	x		Transport przystosowanymi	Zgodnie z instrukcją	Do czasu zamknięcia

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
					podmiotom				R13	pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	eksploatacji składowiska	składowiska odpadów
34	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
35	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
36	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
37	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	Glinokrzemiany, szamot	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x		R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
38	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50000	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(3) Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
39	17 01 02	Gruz ceglany	10000	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(3) Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
40	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(3) Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie		Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
						miejsce	sposób	miejsce	sposób				
41	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50000	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia	korony składowiska(2) Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(3) Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów	
42	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1000	Glinokrzemiany, krzemiany, siarczany wapnia, papier, PCV, PE	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2) (tylko tynki)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów	
43	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1000	Glinokrzemiany, krzemiany, asfalt	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2) (tylko elementy betonowe)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów	
44	17 02 01	Drewno	1000	Drewno	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów	

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
45	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100	Cu, Sn, Zn	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
46	17 04 02	Aluminium	1000	Al	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
47	17 04 03	Ołów	100	Pb	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
48	17 04 04	Cynk	100	Zn	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
49	17 04 05	Żelazo i stal	100	Fe	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x		Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji	Do czasu zamknięcia składowiska

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
					podmiotom				R13	podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
50	17 04 06	Cyna	100	Sn	Przekazanie uprawnionym podmiotom	X	X	X	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
51	17 04 07	Mieszanki metali	1000	metale	Przekazanie uprawnionym podmiotom	X	X	X	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
52	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	Cu, Al, PCV, PE	Przekazanie uprawnionym podmiotom	X	X	X	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
53	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5000	Gleba, ziemia, kamienie	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(3) Wykorzystanie do wykonania okrywy	X	X	X	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
					rekultywacyjnej(2)							
54	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	1000	Grunt, kamienie	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
55	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruźcywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100		Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
56	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(1)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
57	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100	Metale żelazne	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
58	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do	100	Biomasa, lignina, celuloza, białka,	Wykorzystanie do wykonania okrywy	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska odpadów	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		wykorzystania)		pektyny	rekultywacyjnej(2)				(R/D)	podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	składowiska	odpadów
59	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10000	Osady komunalne, CaO	Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
60	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	Tlenki żelaza i manganu	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)x	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
61	19 12 02	Metale żelazne	2000	Metale żelazne	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
62	19 12 03	Metale nieżelazne	2000	Metale nieżelazne	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
63	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12	1000	Drewno	Przekazanie uprawnionym	x	x	x		Transport przystosowanymi	Zgodnie z instrukcją	Do czasu zamknięcia

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
		06			podmiotom				R13	pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	eksploatacji składowiska	składowiska odpadów
64	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska(2)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
65	20 01 01	Papier i tektura	1000	celulozy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
66	20 01 02	Szkło	1000	szkło	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
67	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x		R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
68	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
69	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
70	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1000	PE, PCV, PET, inne tworzywa sztuczne	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
71	20 01 40	Metale	1000	Metale żelazne i nieżelazne	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów
72	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10000	Ziemia, piasek, gleba, kamienie	Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(3)	x	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowiska odpadów

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwianie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
					Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)					zezwoleńia		

- 1 – zgodnie z §16a ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. z 2003 r. Nr 61 poz. 549, z 2009 r. Nr 39 poz. 320)
- 2 – zgodnie z §16a ust. 9 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. z 2003 r. Nr 61 poz. 549, z 2009 r. Nr 39 poz. 320)
- 3 – zgodnie z §16a ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. z 2003 r. Nr 61 poz. 549, z 2009 r. Nr 39 poz. 320)

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

Załącznik nr 2

Zestawienie odpadów niebezpiecznych przewidzianych do odzysku na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze.

Tabela nr 6

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/ rok]	Podstawowy skład chemiczny, właściwości, postać	Wykorzystanie	Unieszkodliwienie w inny sposób niż składowanie	Składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R)	Środek transportu	Możliwości techniczne i organizacyjne	Przewidywany okres usuwania odpadów firm obcych
							miejsce	sposób				
1	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freon, HCFC, HFC	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowany mi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowisk a odpadów
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowany mi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowisk a odpadów
3	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowany mi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowisk a odpadów
4	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	R13	Transport przystosowany mi pojazdami posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowisk a odpadów

	zawierającą rękę								posiadających stosowne zezwolenia		a odpadów
5	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	Transport przystosowany mi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowisk a odpadów
6	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02, lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	Transport przystosowany mi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowisk a odpadów
7	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1000	Skład ustalany indywidualnie dla każdej dostawy	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	x	Transport przystosowany mi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	Zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska	Do czasu zamknięcia składowisk a odpadów

Załącznik nr 3

Zestawienie odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze.

Tabela nr 7

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie odpadu		magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Sposób postępowania z odpadami		Środek transportu	
				Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce			składowanie			Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)
								miejsce	sposób		
1	16 01 03	Zużyte opony	Guma, kauczuk	0,1	Sprzęt	Do czasu wykorzystania na terenie składowiska	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
2	16 01 17	Metale żelazne	Metale żelazne	0,1	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
3	16 01 18	Metale nieżelazne	Metale nieżelazne	0,1	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Gleba, ziemia, kamienie	1 000	Teren składowiska	Do czasu wykorzystania na terenie składowiska	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska Wykonanie warstwy izolacyjnej na terenie składowiska odpadów(3)	x	x	R14	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie odpadu		magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Sposób postępowania z odpadami		Środek transportu	
				Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce			składowanie			Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)
								miejsce	sposób		
							Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(2)				
5	19 12 01	Papier i faktura	Celluloza	1000	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
6	19 12 02	Metale żelazne	Metale żelazne	1000	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
7	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale nieżelazne	1000	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
8	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	PE, PCV, PET, guma	1000	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
9	19 12 05	Szkło	Szkło	1000	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
10	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	drewno	1000	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
11	19 12 08	Tekstylia	PET, bawełna, elana,	100	Teren składowiska	Do czasu sprzedania lub przekazania innym podmiotom	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie odpadu		magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Sposób postępowania z odpadami		Środek transportu		
				Ilość odpadów [Mg/ rok]	Miejsce			podmiotom	podmiotom		składowanie	
											miejsce	sposób
12	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Ustalane indywidualnie dla każdej partii odpadów	10000	Teren składowiska	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywnie	D5	Brak transportu	
13	20 03 01	Niesiegregowane (zmieszane) odpady komunalne		3	Teren składowiska	x	x	Składowisko odpadów	nieselektywnie	D5	Brak transportu	

Załącznik nr 3

Zestawienie odpadów niebezpiecznych wytwarzanych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalsze.

Tabela nr 8

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie		magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Przekazanie innym podmiotom	składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu
				Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce				miejsce	sposób		
1	13.01.10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Węglany metali, siarczany metali, inhibitory korozji, inhibitory utleniania, modyfikatory lepkości, trifosforany, pirofosforany	3,5	Sprzęt mechaniczny	Do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia	x	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
2	13.02.05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganicznych	Węglany metali, siarczany metali, inhibitory korozji, inhibitory utleniania, modyfikatory lepkości, trifosforany, pirofosforany	6	Sprzęt mechaniczny	Do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia	x	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
3	13.02.06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Węglany metali, siarczany metali, inhibitory korozji, inhibitory utleniania, modyfikatory lepkości, trifosforany,	2	Sprzęt mechaniczny	Do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia	x	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie		Sposób postępowania z odpadami						
				Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce	magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Przekazanie innym podmiotom	składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (R/D)	Środek transportu
									miejsce	sposób		
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<p>pirofosforany</p> <p>Węglany metali, siarczany metali, inhibitory korozji, inhibitory utleniania, modyfikatory lepkości, trifosforany, pirofosforany, czysciwo</p>	0,1	Sprzęt mechaniczny	Do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia	x	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	R13	zezwolenia Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	
5	16 01 07*	Filtry olejowe	Produkty ropopochodne	1	Sprzęt mechaniczny	Do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia	x	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w (16 02 09 do 16 02 12), które stanowią zużyte lampy fluorescencyjne	Hg (lampy fluorescencyjne)	1	Budynek administracyjny	Do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia	x	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory	Pb, H ₂ SO ₄	0,5	Sprzęt	Do czasu	x	Przekazanie	x	R13	Transport	

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Skład chemiczny, właściwości, postać	Wytwarzanie		Sposób postępowania z odpadami							
				Ilość odpadów [Mg/ rok]	Miejsce	magazynowanie	Wykorzystanie gospodarcze	Przekazanie innym podmiotom	składowanie		Sposób zagospodarowania odpadów (RID)	Środek transportu	
									miejsce	sposób			
		ciężkie				przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia			uprawnionym podmiotom				przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia
8	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Ustalany indywidualnie dla każdej partii odpadów	1	Składowisko odpadów	Do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia	x	Przekazanie uprawnionym podmiotom	x	x	R13	Transport przystosowanymi pojazdami podmiotów posiadających stosowne zezwolenia	

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