

Znak: ROŚiB.6233.24.2013

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 28 ust. 1, ust. 2 pkt. 2), ust. 3 pkt. 2), ust. 4, ust. 5, ust. 6, ustawy z 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), art. 233 ustawy z 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. Poz. 21) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Tekst jednolity Dz. U. z 2013r. Poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku, znak: U/270/11/2013 z dnia 07.11.2013r. (data wpływu: 12.11.2013r.) Henryka Wilkiela, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LANT”, ul. Kolonia 12, 67-321 Leszno Górne o wydanie zezwolenia na prowadzenie transportu odpadów,

p o s t a n a w i a m

I. Zezwolić Panu Henrykowi Wilkielowi, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LANT”, ul. Kolonia 12, 67-321 Leszno Górne (REGON: 970021028, NIP: 9241004027) na:

1. transport odpadów innych niż niebezpieczne, których listę zawiera załącznik nr 1;
2. transport odpadów niebezpiecznych, których listę zawiera załącznik nr 2.

II. Określić:

IIA. Obszar i miejsce prowadzonej działalności:

Obszarem prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów jest terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

II.B. Sposób i środki transportu odpadów oraz dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów:

1. Odpady inne niż niebezpieczne, transportować w sposób określony w załączniku nr 3, a odpady niebezpieczne w sposób określony w załączniku nr 4.
 - a) zabezpieczając przed rozproszaniem, stłuczeniem, przemieszczaniem się i rozwiewaniem, uszkodzeniem oraz utratą ich właściwości,
 - b) samochodami ciężarowymi przystosowanymi do przewozu poszczególnych rodzajów odpadów wyposażonymi w skrzynię ładunkową zamkniętą lub przyczepę, naczepę krytą, oraz samochodami ciężarowymi wyposażonymi w zbiornik i pompę ssącą służącą do załadunku odpadów,
 - c) zapewniając racjonalne wykorzystanie środków transportu, które są przystosowane do przewozu tego typu odpadów,
 - d) selektywnie w zależności od rodzaju odpadów,
 - e) nie powodować uciążliwości dla środowiska i ludzi oraz nie powodując zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy wywozu odpadów, zgodnie

z ustawą z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1137 z późn. zm.), oraz z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 6 września 2001r. o transporcie drogowym (Tekst jednolity Dz. U. z 2012r., poz. 1265),

f) odpady zawierające azbest, zgodnie § 10 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 z późn. zm.), w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez:

- szczelne opakowanie odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1000 kg/m^3 w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm,
- zestalone przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelnie opakowane w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm odpadów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m^3
- szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m^3 w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie umieszczenie ich w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelne zamknięcie,
- oznakowanie opakowań zgodnie z załącznikiem nr 2 do ww. rozporządzenia
- ułożenie ww. opakowań w taki sposób aby ładunek odpadów nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu,
- przed załadowaniem oczyszczenie środka transportu z elementów uniemożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu,

g) środki transportu, utrzymywać w czystości i odkażać.

2. Przy załadunku, transporcie, rozładunku oraz przygotowaniu odpadów, należy zachowywać warunki bezpieczeństwa zdrowia ludzi i ochrony środowiska.

3. Odpady niebezpieczne przewozić z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

III. Zastrzec, że:

- nie przestrzeganie niniejszego zezwolenia spowoduje jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.

IV. Ustalić ważność zezwolenia do **01 grudnia 2023r.**

U z a s a d n i e

Na wniosek znak: U/270/11/2013 z dnia 07.11.2013r. (data wpływu: 12.11.2013r.) Henryka Wilkiela, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LANT”, ul. Kolonia 12, 67-321 Leszno Górne o wydanie zezwolenia na prowadzenie transportu odpadów, wszczęto postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2) i ust. 3 pkt 2) ww. ustawy o odpadach właściwym organem do wydania zezwolenia jest Starosta.

Kody odpadów określone we wniosku są oznaczone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z przedłożonymi dokumentami stwierdzono, że wnioskodawca posiada możliwości organizacyjne i techniczne do należytego wykonywania działalności w zakresie transportu odpadów, a przedstawiony sposób postępowania z odpadami jest zgodny z obowiązującymi przepisami i nie stwarza zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz środowiska.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze al. Niepodległości 7 za pośrednictwem Starosty Żagańskiego w Żaganiu ul. Dworcowa 39 w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł. (sześćset szesnaście złotych 00/100) na konto Urzędu Miejskiego w Żaganiu nr 66 1090 2558 0000 0006 4000 0100 dnia 06.11.2013r.



z. p. STAROSTY
Barbara Hyjek
Nacz. Wydz. Rolnictwa, Ochrony
Środowiska i Budownictwa

Pouczenie

Prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji z zastosowaniem tylko karty przekazania odpadów zgodnie z art. 36 ust. 5 i ust. 7a ustawy z 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z póź. zm.), i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 08 grudnia 2010r. (Dz. U. Nr 249, poz. 1673).

Otrzymuje:

**Henryka Wilkiela, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LANT”,
ul. Kolonia 12, 67-321 Leszno Górne**

Do wiadomości:

1. Burmistrz Szprotawy, ul. Rynek 45, 67-300 Szprotawa
2. Marszałek Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-954 Zielona Góra,
3. Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. a/a ROŚiB

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem odpadów skalnych z górnictwa, miedzi, cynku i ołowiu)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania, inne niż odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne, inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne i inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych nie zawierające substancji niebezpiecznych
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych nie zawierające substancji niebezpiecznych
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady w podgrupie <i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</i>
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali i odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla nie zawierające substancji niebezpiecznych
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
18.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</i>
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową oraz odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową oraz odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
22.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</i>
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
24.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

25.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
26.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
27.	02 01 06	Odchody zwierzęce
28.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
29.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
30.	02 01 10	Odpady metalowe
31.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka <i>inne niż</i> zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne
32.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
33.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
34.	02 01 99	Inne niż wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności z wyjątkiem odpadów zwierzęcych</i>
35.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców
36.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
37.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
38.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
39.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
40.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne.
41.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</i>
42.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
43.	02 03 02	Odpady konserwantów
44.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
45.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
46.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
47.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem odpadów z produkcji pasz roślinnych)
48.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
49.	02 03 82	Odpady tytoniowe
50.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowania i fermentacji melasy (z wyłączeniem podgrupy Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao))</i>
51.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
52.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
53.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
54.	02 04 80	Wysłodki
55.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady z podgrupy <i>Odpady z przemysłu cukrowniczego</i>
56.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
57.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
58.	02 05 80	Odpadowa serwatka
59.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady z podgrupy <i>Odpady z przemysłu mleczarskiego</i>
60.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
61.	02 06 02	Odpady konserwantów

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

62.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
63.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
64.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</i>
65.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
66.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
67.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
68.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa
69.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
70.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
71.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</i>
72.	03 01 01	Odpady z kory i korka
73.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
74.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
75.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
76.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</i>
77.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady z podgrupy <i>Odpady powstające przy konserwacji drewna</i>
78.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
79.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
80.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
81.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
82.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
83.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
84.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
85.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
86.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
87.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
88.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</i>
89.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
90.	04 01 02	Odpady z wapnienia
91.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
92.	04 01 05	Brzezka garbująca nie zawierająca chromu
93.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
94.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
95.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
96.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
97.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</i>
98.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
99.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
100.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
101.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
102.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
103.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
104.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
105.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

106.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu tekstylnego</i>
107.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
108.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
109.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
110.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
111.	05 01 17	Bitum
112.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</i>
113.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
114.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</i>
115.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
116.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego</i>
117.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</i>
118.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</i>
119.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż sole i roztwory zawierające cyjanki oraz inne niż sole i roztwory zawierające metale ciężkie
120.	06 03 16	Tlenki metali inne niż tlenki metali zawierające metale ciężkie
121.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</i>
122.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady zawierające metale inne niż: odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</i>
123.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
124.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż: Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
125.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</i>
126.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</i>
127.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</i>
128.	06 09 02	Żużel fosforowy
129.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż: Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz inne niż: fosfogipsy
130.	06 09 80	Fosfogipsy
131.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów paliw płynnych)
132.	06 09 99	Inne niż wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</i>
133.	06 10 99	Inne niż wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</i>
134.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
135.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
136.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
137.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
138.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazawy
139.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych</i>
140.	06 13 03	Czysta sadza

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

141.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</i>
142.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
143.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż: Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne)
144.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</i>
145.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
146.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
147.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
148.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż odpady zawierające niebezpieczne silikony
149.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
150.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowani, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</i>
151.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
152.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy: Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych)</i>
153.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
154.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
155.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem: Odpadów agrochemikaliów zawierających substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) i odpadów agrochemikaliów nie zawierające substancji niebezpiecznych,, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem odpadów powstających przy konserwacji drewna) i innych biocydów</i>
156.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków nie zawierające substancji niebezpiecznych
157.	07 05 14	Odpady stałe nie zawierające substancji niebezpiecznych
158.	07 05 81	Odpady ciekłe nie zawierające substancji niebezpiecznych
159.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i>
160.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków nie zawierające substancji niebezpiecznych
161.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
162.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
163.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</i>
164.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków nie zawierające substancji niebezpiecznych
165.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych nie wymienionych produktów chemicznych</i>
166.	08 01 12	Odpady farb i lakierów nie zawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
167.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
168.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

169.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
170.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
171.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</i>
172.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
173.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
174.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
175.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</i>
176.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
177.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
178.	08 03 13	Odpady farb drukarskich niezawierające substancji niebezpiecznych
179.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich niezawierające substancji niebezpiecznych
180.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski niezawierający substancji niebezpiecznych
181.	08 03 80	Zdypergowany olej niezawierający substancji niebezpiecznych
182.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</i>
183.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
184.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
185.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
186.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych
187.	08 04 99	Inne niewymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</i>
188.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
189.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra
190.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
191.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż ołowiowe, niklowo-kadmowe i rtęciowe
192.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</i>
193.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów paliw płynnych)
194.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
195.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej
196.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
197.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
198.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania nie zawierające substancji niebezpiecznych
199.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania niezawierające substancji niebezpiecznych
200.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych, inne niż produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu i inne niż odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
201.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków niezawierające substancji niebezpiecznych
202.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów niezawierające substancji niebezpiecznych

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

203.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych [metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym])
204.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
205.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
206.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
207.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
208.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
209.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczania ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych)</i>
210.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
211.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
212.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych nie zawierające substancji niebezpiecznych
213.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
214.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej nie zawierające olei
215.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
216.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
217.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
218.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
219.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</i>
220.	10 03 02	Odpadowe anody
221.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
222.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
223.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod niezawierające smoły
224.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
225.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) niezawierające substancji niebezpiecznych
226.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
227.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
228.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei
229.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych niezawierające substancji niebezpiecznych
230.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa aluminium</i>
231.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei
232.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa ołowiu</i>
233.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem żużli granulowanych z pieców szybowych oraz żużli z pieców obrotowych)
234.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
235.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei
236.	10 05 11	Zgary inne niż zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
237.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
238.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa cynku</i>
239.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
240.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
241.	10 06 04	Inne cząstki i pyły

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

242.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei
243.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
244.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa miedzi</i>
245.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
246.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
247.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
248.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
249.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
250.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei
251.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</i>
252.	10 08 04	Cząstki i pyły
253.	10 08 09	Inne żużle
254.	10 08 11	Zgary inne niż zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
255.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod nie zawierające smoły
256.	10 08 14	Odpadowe anody
257.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
258.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
259.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei
260.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</i>
261.	10 09 03	Żużle odlewnicze
262.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych
263.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych
264.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
265.	10 09 12	Inne cząstki stałe niezawierające substancji niebezpiecznych
266.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące niezawierające substancji niebezpiecznych
267.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
268.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
269.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z odlewnictwa żelaza</i>
270.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
271.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych
272.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych
273.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
274.	10 10 12	Inne cząstki stałe niezawierające substancji niebezpiecznych
275.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące niezawierające substancji niebezpiecznych
276.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
277.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</i>
278.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
279.	10 11 05	Cząstki i pyły
280.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
281.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszki szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
282.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła niezawierające substancji niebezpiecznych
283.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
284.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
285.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków niezawierające substancji niebezpiecznych

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

286.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
287.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa szkła</i>
288.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
289.	10 12 03	Cząstki i pyły
290.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
291.	10 12 06	Zużyte formy
292.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
293.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
294.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia niezawierające substancji niebezpiecznych
295.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
296.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)</i>
297.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
298.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
299.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych)
300.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
301.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych niezawierające azbestu
302.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych niezawierające azbestu
303.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych
304.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
305.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
306.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
307.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
308.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapnia i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</i>
309.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
310.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
311.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
312.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
313.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
314.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
315.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji żelazostopów</i>
316.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne niezawierające substancji niebezpiecznych
317.	11 01 12	Wody popłuczne niezawierające substancje niebezpieczne
318.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia niezawierające substancji niebezpiecznych
319.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)</i>
320.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
321.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi niezawierające substancji niebezpiecznych
322.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</i>
323.	11 05 01	Cynk twardy
324.	11 05 02	Popiół cynkowy
325.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</i>
326.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
327.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
328.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
329.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

330.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
331.	12 01 13	Odpady spawalnicze
332.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali niezawierające substancji niebezpiecznych
333.	12 01 17	Odpady poszlifierskie niezawierające substancji niebezpiecznych
334.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie niezawierające substancji niebezpiecznych
335.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</i>
336.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
337.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
338.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
339.	15 01 03	Opakowania z drewna
340.	15 01 04	Opakowania z metali
341.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
342.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
343.	15 01 07	Opakowania ze szkła
344.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
345.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
346.	16 01 03	Zużyte opony
347.	16 01 06	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów.
348.	16 01 12	Okładziny hamulcowe niezawierające azbestu
349.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu niezawierające niebezpiecznych substancji
350.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
351.	16 01 17	Metale żelazne
352.	16 01 18	Metale nieżelazne
353.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
354.	16 01 20	Szkło
355.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
356.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem olei odpadowych i odpadów ciekłych paliw [z wyłączeniem olejów jadalnych oraz odpadów z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla, odpadów z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych i odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych] i odpadów z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów [z wyłączeniem odpadów z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej i powłok ochronnych] oraz baterii i akumulatorów i użytych katalizatorów)</i>
357.	16 02 14	Zużyte urządzenia nie zawierające PCB ani nimi zanieczyszczone, nie zawierające freonów, HCFC, HFC, wolnego azbestu i innych niebezpiecznych elementów oraz inne niż: transformatory i kondensatory
358.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń
359.	16 03 04	Nieorganiczne odpady niezawierające substancji niebezpiecznych i inne niż produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
360.	16 03 06	Organiczne odpady niezawierające substancji niebezpiecznych i inne niż produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia inne niż
361.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
362.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

363.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż: chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych, zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne), zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
364.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem baterii zawierające rtęć)
365.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
366.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem odpadów z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla i olei odpadowych i odpady ciekłe paliw [z wyłączeniem olejów jadalnych oraz odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych i odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych]</i>
367.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem zużytych katalizatorów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi)
368.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
369.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem zużytych katalizatorów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi)
370.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe niezawierające substancji niebezpiecznych
371.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) niezawierające substancji niebezpiecznych
372.	16 11 02	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych niezawierające substancji niebezpiecznych
373.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych niezawierające substancji niebezpiecznych
374.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych niezawierające substancji niebezpiecznych
375.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
376.	16 81 02	Odpady niewykazujące właściwości niebezpiecznych w podgrupie <i>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</i>
377.	16 82 02	Odpady niewykazujące właściwości niebezpiecznych w podgrupie <i>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</i>
378.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
379.	17 01 02	Gruz ceglany
380.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
381.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż: zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
382.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
383.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
384.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np.beton, cegły, płyty, ceramika)</i>
385.	17 02 01	Drewno
386.	17 02 02	Szkło
387.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
388.	17 03 02	Asfalt nie zawierający smoły
389.	17 03 80	Odpadowa papa
390.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
391.	17 04 02	Aluminium
392.	17 04 03	Ołów

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

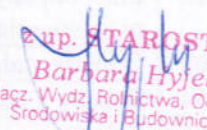
393.	17 04 04	Cynk
394.	17 04 05	Żelazo i stal
395.	17 04 06	Cyna
396.	17 04 07	Mieszanki metali
397.	17 04 11	Kable niezawierające ropy naftowej, smoły i innych substancji niebezpiecznych
398.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie niezawierające substancji niebezpiecznych
399.	17 05 06	Urobek z pogłębiania niezawierający lub niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
400.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) niezawierający substancji niebezpiecznych
401.	17 06 04	Materiały izolacyjne niezawierające substancji niebezpiecznych
402.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips niezawierające substancji niebezpiecznych
403.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu niezawierające rtęci, PCB oraz substancji niebezpiecznych
404.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
405.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe niezawierające substancji niebezpiecznych
406.	19 01 14	Popioły lotne niezawierające substancji niebezpiecznych
407.	19 01 16	Pyły z kotłów niezawierające substancji niebezpiecznych
408.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych
409.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
410.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z termicznego przekształcania odpadów</i>
411.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
412.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych
413.	19 02 10	Odpady palne niezawierające substancji niebezpiecznych
414.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanów, neutralizacja)</i>
415.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
416.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż odpady niebezpieczne zestalone
417.	19 04 01	Zeszkłone odpady
418.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów ze szkliwienia
419.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
420.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
421.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
422.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)</i>
423.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
424.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
425.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
426.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
427.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów</i>
428.	19 08 01	Skratki
429.	19 08 02	Zawartość piaskowników
430.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
431.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
432.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych niezawierające substancji niebezpiecznych
433.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych niezawierające substancji niebezpiecznych
434.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z oczyszczalni ścieków nie ujęte w innych grupach</i>
435.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
436.	19 09 02	Osady z klarowania wody
437.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne

438.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
439.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
440.	19 06 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
441.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</i>
442.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
443.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
444.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych
445.	19 10 06	Inne frakcje niezawierające substancji niebezpiecznych
446.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków niezawierające substancji niebezpiecznych
447.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z regeneracji olejów</i>
448.	19 12 01	Papier i tektura
449.	19 12 02	Metale żelazne
450.	19 12 03	Metale nieżelazne
451.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
452.	19 12 05	Szkło
453.	19 12 07	Drewno niezawierające substancji niebezpiecznych
454.	19 12 08	Tekstyli
455.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
456.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
457.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych
458.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi niezawierające substancji niebezpiecznych
459.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi niezawierające substancji niebezpiecznych
460.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych niezawierające substancji niebezpiecznych
461.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych niezawierające substancji niebezpiecznych
462.	20 01 01	Papier i tektura
463.	20 01 02	Szkło
464.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
465.	20 01 10	Odzież
466.	20 01 11	Tekstyli
467.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
468.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice niezawierające substancji niebezpiecznych
469.	20 01 30	Detergenty niezawierające substancji niebezpiecznych
470.	20 01 32	Leki inne niż leki cytotoksyczne i cytostatyczne
471.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż: baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami ołowiowymi, niklowo-kadmowymi lub bateriami zawierającymi rtęć oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
472.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć, inne niż urządzenia zawierające freony i inne niż zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki inne niż lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć i inne niż urządzenia zawierające freony
473.	20 01 38	Drewno niezawierające substancji niebezpiecznych
474.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
475.	20 01 40	Metale
476.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
477.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)

**Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne**

478.	20 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem Odpadów opakowaniowych (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i>
479.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
480.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
481.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji
482.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
483.	20 03 02	Odpady z targowisk
484.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
485.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
486.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
487.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
488.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach


 z up. STAROSTY
Barbara Hyjek
 Nacz. Wydz. Rolnictwa, Ochrony
 Środowiska i Budownictwa

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem odpadów z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne)
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
12.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne.
13.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
14.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
15.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
17.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
18.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
19.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
20.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
21.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
22.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
24.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
25.	05 01 02*	Osady z odsalania
26.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
27.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
28.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
29.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
30.	05 01 07*	Kwaśne smoły
31.	05 01 08*	Inne smoły
32.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
33.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
34.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
35.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

36.	05 06 01*	Kwaśne smoły
37.	05 06 03*	Inne smoły
38.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
39.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
40.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
41.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
42.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
43.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
44.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
45.	06 01 06*	Inne kwasy
46.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
47.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
48.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
49.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
50.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
51.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
52.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
53.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
54.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
55.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
56.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
57.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
58.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
59.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
60.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
61.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
62.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
63.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
64.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
65.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
66.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem węgla aktywnego z produkcji chloru)
67.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
68.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
69.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
70.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
71.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
72.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
73.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
74.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
75.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
76.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
77.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
78.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
79.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
80.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
81.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
82.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
83.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

84.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
85.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
86.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
87.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
88.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
89.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
90.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
91.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
92.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
93.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
94.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
95.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
96.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
97.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
98.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
99.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
100.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
101.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
102.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
103.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
104.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
105.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
106.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
107.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
108.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
109.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
110.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
111.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
112.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
113.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
114.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
115.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
116.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
117.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
118.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
119.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
120.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
121.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
122.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
123.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
124.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
125.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
126.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
127.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
128.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
129.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
130.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
131.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

		niebezpieczne
132.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
133.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
134.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
135.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
136.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
137.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
138.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
139.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
140.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
141.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
142.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
143.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
144.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
145.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
146.	08 04 17*	Olej żywiczny
147.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
148.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
149.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
150.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
151.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
152.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kapieli wybielająco-utrwalających
153.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
154.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie ołowiowe, baterie niklowo-kadmowe lub baterie rtęciowe
155.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
156.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
157.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów paliw płynnych
158.	10 01 09*	Kwas siarkowy
159.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
160.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
161.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
162.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
163.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
164.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
165.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
166.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
167.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
168.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

169.	10 03 08*	Słone żuźle z produkcji wtórnej
170.	10 03 09*	Czarne kożuchy żuźlowe z produkcji wtórnej
171.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
172.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
173.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
174.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły z (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
175.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
176.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
177.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
178.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne
179.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
180.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
181.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
182.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
183.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
184.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
185.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
186.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
187.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
188.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
189.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
190.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
191.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
192.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
193.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
194.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
195.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
196.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
197.	10 08 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei
198.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
199.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
200.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
201.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
202.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
203.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
204.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
205.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
206.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
207.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
208.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
209.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

210.	10 10 07	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
211.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
212.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
213.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
214.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
215.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
216.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszki szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
217.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
218.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
219.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
220.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
221.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
222.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
223.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
224.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
225.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
226.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
227.	11 01 05*	Kwasy trawiące
228.	1101 06*	Odpady zawierające inne kwasy niż kwasy trawiące
229.	11 01 07*	Alkalia trawiące
230.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
231.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
232.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
233.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
234.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
235.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
236.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
237.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
238.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
239.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
240.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
241.	11 03 02*	Inne odpady
242.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
243.	11 05 04*	Zużyty topnik
244.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
245.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
246.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
247.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
248.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
249.	12 01 12*	Zużyte wosk i tłuszcze
250.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
251.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

252.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
253.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
254.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
255.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
256.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
257.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
258.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
259.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
260.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
261.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
262.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
263.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
264.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
265.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
266.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
267.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
268.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
269.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
270.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
271.	13 03 06*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne i niezawierające PCB
272.	13 03 07*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
273.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające PCB
274.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
275.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
276.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
277.	13 04 02 *	Oleje żezowe z nadbrzeży portowych
278.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
279.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
280.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
281.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
282.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
283.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
284.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
285.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
286.	13 07 02*	Benzyna
287.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
288.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
289.	13 08 02*	Inne emulsje
290.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady olejowe nie ujęte w innych podgrupach</i>
291.	14 06 01*	CFC, HCFC, HFC
292.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

293.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
294.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
295.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
296.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
297.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) , włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
298.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
299.	16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy
300.	16 01 07*	Filtry olejowe
301.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
302.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
303.	16 0110*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
304.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
305.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
306.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
307.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż: filtry olejowe, elementy zawierające rtęć, elementy zawierające PCB, elementy wybuchowe, okładziny hamulcowe zawierające azbest, okładziny hamulcowe niezawierające azbestu, płyny hamulcowe, płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
308.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
309.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB
310.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
311.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
312.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż: transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC, zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
313.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
314.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
315.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
316.	16 04 01*	Odpadowa amunicja
317.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
318.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
319.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
320.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
321.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
322.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
323.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
324.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe
325.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
326.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

327.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
328.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
329.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
330.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
331.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
332.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
333.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
334.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian, dwuchromian sodowy lub potasowy)
335.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
336.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające
337.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
338.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
339.	16 11 01*	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
340.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
341.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
342.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
343.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
344.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
345.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
346.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
347.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
348.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
349.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
350.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
351.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
352.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
353.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
354.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
355.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
356.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
357.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
358.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
359.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
360.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
361.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
362.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
363.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
364.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne

*Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych*

365.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
366.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
367.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
368.	19 02 04*	Wstępne przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
369.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
370.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
371.	19 02 08*	ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
372.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
373.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
374.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
375.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
376.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
377.	19 04 03*	Nie zeszkłona faza stała
378.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
379.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
380.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
381.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
382.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
383.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych
384.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
385.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
386.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe
387.	19 11 02*	Kwaśne smoły
388.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
389.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
390.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
391.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
392.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
393.	19 12 11*	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
394.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
395.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
396.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
397.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
398.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
399.	20 01 14*	Kwasy
400.	20 01 15*	Alkalia
401.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
402.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
403.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
404.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon
405.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze nie jadalne
406.	20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne

Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Rodzaje transportowanych odpadów niebezpiecznych

407.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
408.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
409.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami ołowiowymi, nikielowo-kadmowymi lub bateriami zawierającymi rtęć oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
410.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki inne niż lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć i inne niż urządzenia zawierające freony
411.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

z up. STAROSTY
Barbara Hujek
Nacz. Wydz. Rolnictwa, Ochrony
Środowiska i Budownictwa

*Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne*

Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Sposób transportu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem odpadów skalnych z górnictwa, miedzi, cynku i ołowiu)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu.	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania, inne niż odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne, inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne i inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych nie zawierające substancji niebezpiecznych.	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali.	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady w podgrupie <i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

*Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne*

10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali i odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
18.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową oraz odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową oraz odpady inne niż płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
22.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
24.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
25.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
26.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
27.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
28.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

29.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
30.	02 01 10	Odpady metalowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
31.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka <i>inne niż</i> zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
32.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
33.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
34.	02 01 99	Inne niż wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności z wyjątkiem odpadów zwierzęcych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
35.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
36.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
37.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
38.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

39.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
40.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne.	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
41.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
42.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
43.	02 03 02	Odpady konserwantów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
44.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
45.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
46.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
47.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem odpadów z produkcji pasz roślinnych)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
48.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

49.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
50.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowania i fermentacji melasy (z wyłączeniem podgrupy Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao))</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
51.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
52.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
53.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
54.	02 04 80	Wysłodki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
55.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady z podgrupy <i>Odpady z przemysłu cukrowniczego</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
56.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

57.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
58.	02 05 80	Odpadowa serwatka	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
59.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady z podgrupy <i>Odpady z przemysłu mleczarskiego</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
60.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
61.	02 06 02	Odpady konserwantów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
62.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
63.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
64.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
65.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
66.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

67.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
68.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
69.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
70.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
71.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
72.	03 01 01	Odpady z kory i korka	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
73.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
74.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
75.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
76.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
77.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady z podgrupy <i>Odpady powstające przy konserwacji drewna</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

78.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
79.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
80.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	Beczki metalowe i plastikowe O pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
81.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
82.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
83.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
84.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
85.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
86.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
87.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
88.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

89.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
90.	04 01 02	Odpady z wapnienia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
91.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
92.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
93.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
94.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
95.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
96.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
97.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
98.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
99.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
100.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

101.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
102.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
103.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
104.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
105.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
106.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu tekstylnego</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
107.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
108.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
109.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
110.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
111.	05 01 17	Bitum	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

112.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
113.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
114.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
115.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
116.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
117.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
118.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
119.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż sole i roztwory zawierające cyjanki oraz inne niż sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
120.	06 03 16	Tlenki metali inne niż tlenki metali zawierające metale ciężkie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
121.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

122.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady zawierające metale inne niż: odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
123.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
124.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż: Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
125.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
126.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
127.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
128.	06 09 02	Żużel fosforowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
129.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż: Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz inne niż: fosfogipsy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
130.	06 09 80	Fosfogipsy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
131.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów paliw płynnych)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

132.	06 09 99	Inne niż wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
133.	06 10 99	Inne niż wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
134.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
135.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
136.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
137.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
138.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazawy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
139.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
140.	06 13 03	Czysta sadza	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
141.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

142.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
143.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż: Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
144.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
145.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
146.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
147.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
148.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż odpady zawierające niebezpieczne silikony	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
149.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
150.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowaniu, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
151.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
152.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy: Odpady z produkcji pigmentów oraz zmełniaczy nieorganicznych)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

153.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż: Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
154.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
155.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem: Odpadów agrochemikaliów zawierających substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) i odpadów agrochemikaliów nie zawierające substancji niebezpiecznych,, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem odpadów powstających przy konserwacji drewna) i innych biocydów</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
156.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
157.	07 05 14	Odpady stałe nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
158.	07 05 81	Odpady ciekłe nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
159.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
160.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

161.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
162.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
163.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
164.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
165.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych nie wymienionych produktów chemicznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
166.	08 01 12	Odpady farb i lakierów nie zawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
167.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
168.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
169.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
170.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

171.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
172.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
173.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
174.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
175.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
176.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
177.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
178.	08 03 13	Odpady farb drukarskich niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
179.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
180.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski niezawierający substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
181.	08 03 80	Zdyspergowany olej niezawierający substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

182.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
183.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeniwa niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
184.	08 04 12	Osady z klejów i szczeniwa niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
185.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeniwa niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
186.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeniwa niezawierające rozpuszczalników organicznych lub innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
187.	08 04 99	Inne niewymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeniwa (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
188.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
189.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
190.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
191.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż ołowiowe, niklowo-kadmowe i rtęciowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
192.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
193.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów paliw płynnych)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
194.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
195.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

196.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
197.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
198.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
199.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
200.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych, inne niż produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu i inne niż odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
201.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
202.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
203.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych [metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym])	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
204.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
205.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
206.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

207.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
208.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
209.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczania ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
210.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
211.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
212.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych nie zawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
213.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
214.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej nie zawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
215.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
216.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
217.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
218.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

219.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
220.	10 03 02	Odpadowe anody	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
221.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
222.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
223.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod niezawierające smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
224.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
225.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
226.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
227.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
228.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
229.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

230.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa aluminium</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
231.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
232.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa ołowiu</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
233.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem żużli granulowanych z pieców szczytowych oraz żużli z pieców obrotowych)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
234.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
235.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
236.	10 05 11	Zgary inne niż zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielającym w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
237.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szczytowych oraz żużle z pieców obrotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
238.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa cynku</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
239.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
240.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
241.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
242.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
243.	10 06 80	Żużle szczytowe i granulowane	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

244.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa miedzi</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
245.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
246.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
247.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
248.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
249.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
250.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
251.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
252.	10 08 04	Cząstki i pyły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
253.	10 08 09	Inne żużle	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
254.	10 08 11	Zgary inne niż zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
255.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod nie zawierające smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
256.	10 08 14	Odpadowe anody	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
257.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
258.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

259.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
260.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
261.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
262.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
263.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
264.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
265.	10 09 12	Inne cząstki stałe niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
266.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
267.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
268.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
269.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z odlewnictwa żelaza</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
270.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
271.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
272.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
273.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

274.	10 10 12	Inne cząstki stałe niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer..
275.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
276.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
277.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
278.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
279.	10 11 05	Cząstki i pyły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
280.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
281.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszki szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
282.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
283.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
284.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
285.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

286.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
287.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z hutnictwa szkła</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
288.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
289.	10 12 03	Cząstki i pyły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
290.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
291.	10 12 06	Zużyte formy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
292.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
293.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
294.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
295.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
296.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwalej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
297.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

298.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
299.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
300.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
301.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych niezawierające azbestu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
302.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych niezawierające azbestu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
303.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
304.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
305.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
306.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
307.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
308.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapnia i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
309.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
310.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

311.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
312.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
313.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
314.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
315.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z produkcji żelazostopów</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
316.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
317.	11 01 12	Wody popłuczne niezawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
318.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
319.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
320.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
321.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
322.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

323.	11 05 01	Cynk twardy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
324.	11 05 02	Popiół cynkowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
325.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
326.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
327.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
328.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
329.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
330.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
331.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
332.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
333.	12 01 17	Odpady poszlifierskie niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
334.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
335.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z kształtowania oraz fizycznej mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
336.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
337.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

338.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
339.	15 01 03	Opakowania z drewna	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
340.	15 01 04	Opakowania z metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
341.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
342.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
343.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
344.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
345.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
346.	16 01 03	Zużyte opony	Luzem zabezpieczone przed przemieszczeniem lub w kontenerach.
347.	16 01 06	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów.	Luzem zabezpieczone przed przemieszczeniem lub w kontenerach o pojemności 1000 l – mauzer.
348.	16 01 12	Okładziny hamulcowe niezawierające azbestu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
349.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu niezawierające niebezpiecznych substancji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
350.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
351.	16 01 17	Metale żelazne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
352.	16 01 18	Metale nieżelazne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
353.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
354.	16 01 20	Szkło	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
355.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

356.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem olei odpadowych i odpadów ciekłych paliw [z wyłączeniem olejów jadalnych oraz odpadów z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla, odpadów z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych i odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych] i odpadów z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów [z wyłączeniem odpadów z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej i powłok ochronnych] oraz baterii i akumulatorów i zużytych katalizatorów)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
357.	16 02 14	Zużyte urządzenia nie zawierające PCB ani nimi zanieczyszczone, nie zawierające freonów, HCFC, HFC, wolnego azbestu i innych niebezpiecznych elementów oraz inne niż: transformatory i kondensatory	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
358.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
359.	16 03 04	Nieorganiczne odpady niezawierające substancji niebezpiecznych i inne niż produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
360.	16 03 06	Organiczne odpady niezawierające substancji niebezpiecznych i inne niż produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia inne niż	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
361.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

362.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
363.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż: chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych, zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne), zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
364.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem baterii zawierające rtęć)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
365.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
366.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem odpadów z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla i olei odpadowych i odpady ciekłe paliw [z wyłączeniem olejów jadalnych oraz odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych i odpadów z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych]</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
367.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem zużytych katalizatorów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
368.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

369.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem zużytych katalizatorów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
370.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
371.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
372.	16 11 02	Węglowod. okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
373.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
374.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
375.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
376.	16 81 02	Odpady niewykazujące właściwości niebezpiecznych w podgrupie <i>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
377.	16 82 02	Odpady niewykazujące właściwości niebezpiecznych w podgrupie <i>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
378.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
379.	17 01 02	Gruz ceglany	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
380.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

381.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż: zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
382.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
383.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
384.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
385.	17 02 01	Drewno	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
386.	17 02 02	Szkło	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
387.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
388.	17 03 02	Asfalt nie zawierający smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
389.	17 03 80	Odpadowa papa	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
390.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
391.	17 04 02	Aluminium	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
392.	17 04 03	Ołów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
393.	17 04 04	Cynk	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
394.	17 04 05	Żelazo i stal	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
395.	17 04 06	Cyna	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
396.	17 04 07	Mieszanki metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
397.	17 04 11	Kable niezawierające ropy naftowej, smoły i innych substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
398.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie niezawierająca substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
399.	17 05 06	Urobek z pogłębiania niezawierający lub niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

400.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) niezawierający substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
401.	17 06 04	Materiały izolacyjne niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
402.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
403.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu niezawierające rtęci, PCB oraz substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
404.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
405.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
406.	19 01 14	Popioły lotne niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
407.	19 01 16	Pyły z kotłów niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
408.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
409.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
410.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z termicznego przekształcania odpadów</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
411.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
412.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
413.	19 02 10	Odpady palne niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
414.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne

415.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
416.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż odpady niebezpieczne zestalone	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
417.	19 04 01	Zeszkłone odpady	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
418.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów ze szkliwiania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
419.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
420.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
421.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
422.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
423.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
424.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
425.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
426.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
427.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

*Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne*

428.	19 08 01	Skratki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
429.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
430.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
431.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
432.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
433.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
434.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z oczyszczalni ścieków nie ujęte w innych grupach</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
435.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
436.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
437.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
438.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

439.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
440.	19 06 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
441.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
442.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
443.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
444.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
445.	19 10 06	Inne frakcje niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
446.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
447.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady z regeneracji olejów</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
448.	19 12 01	Papier i tektura	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
449.	19 12 02	Metale żelazne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
450.	19 12 03	Metale nieżelazne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
451.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
452.	19 12 05	Szkło	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
453.	19 12 07	Drewno niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
454.	19 12 08	Tekstylia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

455.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
456.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
457.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
458.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
459.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
460.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
461.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
462.	20 01 01	Papier i tektura	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
463.	20 01 02	Szkło	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
464.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
465.	20 01 10	Odzież	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
466.	20 01 11	Tekstylia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
467.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
468.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

469.	20 01 30	Detergenty niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
470.	20 01 32	Leki inne niż leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
471.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż: baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami ołowiowymi, niklowo-kadmowymi lub bateriami zawierającymi rtęć oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
472.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć, inne niż urządzenia zawierające freony i inne niż zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki inne niż lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć i inne niż urządzenia zawierające freony	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
473.	20 01 38	Drewno niezawierające substancji niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
474.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
475.	20 01 40	Metale	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
476.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
477.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
478.	20 01 99	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem Odpadów opakowaniowych (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi))</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
479.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

**Załącznik nr 3 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów innych niż niebezpieczne**

480.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
481.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
482.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
483.	20 03 02	Odpady z targowisk	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
484.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
485.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
486.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.
487.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Kontenery o pojemności 1000 l – mauzer.
488.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer. Płynne i półpłynne odpady w szczelnych zamkniętych kontenerach typu mauzer lub pojazdami asenizacyjnymi w cysternach.

z up. STAROSTY
Barbara Myjek
Nacz. Wydz. Rolnictwa, Ochrony
Środowiska i Budownictwa

Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Sposób transportu
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem odpadów z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
12.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne.	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
13.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
14.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
15.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

17.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
18.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
19.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
20.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
21.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
22.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
24.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

25.	05 01 02*	Osady z odsalania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
26.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
27.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkirowania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
28.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
29.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
30.	05 01 07*	Kwaśne smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
31.	05 01 08*	Inne smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
32.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

33.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
34.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
35.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
36.	05 06 01*	Kwaśne smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
37.	05 06 03*	Inne smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
38.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
39.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
40.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

41.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
42.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
43.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
44.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
45.	06 01 06*	Inne kwasy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
46.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
47.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
48.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

49.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
50.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
51.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
52.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
53.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
54.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
55.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
56.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

57.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
58.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
59.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
60.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
61.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
62.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
63.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
64.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

65.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
66.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem węgla aktywnego z produkcji chloru)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
67.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
68.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
69.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
70.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
71.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
72.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

73.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
74.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
75.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
76.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
77.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
78.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
79.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
80.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

81.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
82.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
83.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
84.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
85.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
86.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
87.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
88.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

89.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
90.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
91.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
92.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
93.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
94.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
95.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
96.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

97.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
98.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
99.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
100.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
101.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
102.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
103.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
104.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

105.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
106.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
107.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
108.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
109.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
110.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
111.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
112.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

113.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
114.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
115.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
116.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
117.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
118.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
119.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
120.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

121.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
122.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
123.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
124.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
125.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
126.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
127.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
128.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

129.	07 0710*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
130.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
131.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
132.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
133.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
134.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
135.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
136.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

137.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
138.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
139.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
140.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
141.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
142.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
143.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
144.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

145.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
146.	08 04 17*	Olej żywiczny	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
147.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
148.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
149.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
150.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
151.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
152.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kapieli wybielająco-utrwalających	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

153.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
154.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie ołowiowe, baterie niklowo-kadmowe lub baterie rtęciowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
155.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
156.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
157.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów paliw płynnych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
158.	10 01 09*	Kwas siarkowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
159.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
160.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

161.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
162.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
163.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
164.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
165.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
166.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
167.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
168.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

169.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
170.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
171.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
172.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
173.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
174.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły z (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
175.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
176.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

177.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
178.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
179.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
180.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
181.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
182.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
183.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
184.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

185.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
186.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
187.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
188.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
189.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
190.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
191.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
192.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

193.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
194.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
195.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
196.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
197.	10 08 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej niezawierające olei	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
198.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
199.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
200.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

201.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
202.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
203.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
204.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
205.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
206.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
207.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
208.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

209.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
210.	10 10 07	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
211.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
212.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
213.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
214.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
215.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
216.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszki szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

217.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
218.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
219.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
220.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
221.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
222.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
223.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
224.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

225.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
226.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
227.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
228.	1101 06*	Odpady zawierające inne kwasy niż kwasy trawiące	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
229.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
230.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
231.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
232.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

233.	11 01 13*	Odpady z odłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
234.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
235.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
236.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
237.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
238.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
239.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
240.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

241.	11 03 02*	Inne odpady	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
242.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
243.	11 05 04*	Zużyty topnik	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
244.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
245.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
246.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
247.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
248.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

249.	12 01 12*	Zużyte wosk i tłuszcze	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
250.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
251.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
252.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
253.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
254.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
255.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
256.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

257.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
258.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
259.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
260.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
261.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
262.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
263.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

264.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
265.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
266.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
267.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
268.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
269.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
270.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

271.	13 03 06*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne i niezawierające PCB	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
272.	13 03 07*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
273.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające PCB	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
274.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
275.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
276.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
277.	13 04 02 *	Oleje żęzowe z nadbrzeży portowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

278.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
279.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
280.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
281.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
282.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
283.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
284.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
285.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

286.	13 07 02*	Benzyna	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
287.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
288.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
289.	13 08 02*	Inne emulsje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
290.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady w podgrupie: <i>Odpady olejowe nie ujęte w innych podgrupach</i>	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
291.	14 06 01*	CFC, HCFC, HFC	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
292.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
293.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

294.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
295.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
296.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
297.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
298.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
299.	16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	Luzem zabezpieczone przed przemieszczeniem lub w kontenerach o pojemności 1000 l – mauzer.
300.	16 01 07*	Filtry olejowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
301.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
302.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

303.	16 0110*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
304.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
305.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
306.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
307.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż: filtry olejowe, elementy zawierające rtęć, elementy zawierające PCB, elementy wybuchowe, okładziny hamulcowe zawierające azbest, okładziny hamulcowe niezawierające azbestu, płyny hamulcowe, płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
308.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
309.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

310.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
311.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
312.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż: transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż transformatory i kondensatory zawierające PCB, zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC, zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
313.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
314.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
315.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
316.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
317.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

318.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
319.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
320.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
321.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
322.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
323.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
324.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
325.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

326.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
327.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
328.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
329.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
330.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
331.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
332.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
333.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

334.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian, dwuchromian sodowy lub potasowy)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
335.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
336.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
337.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
338.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
339.	16 11 01*	WęglPOCHODNE okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
340.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
341.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

342.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
343.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
344.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
345.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
346.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
347.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
348.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
349.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

350.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
351.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
352.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
353.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
354.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
355.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
356.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
357.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

358.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
359.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
360.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
361.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
362.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
363.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
364.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
365.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

366.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
367.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
368.	19 02 04*	Wstępne przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
369.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
370.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.
371.	19 02 08*	ciekle odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
372.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
373.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

374.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
375.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
376.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
377.	19 04 03*	Nie zeszlona faza stała	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
378.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
379.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
380.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
381.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013
z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

382.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
383.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
384.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
385.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
386.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
387.	19 11 02*	Kwaśne smoły	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
388.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
389.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

390.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
391.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
392.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
393.	19 12 11*	Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
394.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
395.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
396.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
397.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

398.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
399.	20 01 14*	Kwasy	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
400.	20 01 15*	Alkalia	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
401.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
402.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
403.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
404.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
405.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze nie jadalne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem.

Załącznik nr 4 do decyzji Starosty Żagańskiego znak: ROŚiB.6233.24.2013

z dnia 02.12.2013r. – Sposób transportu odpadów niebezpiecznych

406.	20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
407.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
408.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
409.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami ołowiowymi, niklowo-kadmowymi lub bateriami zawierającymi rtęć oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
410.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki inne niż lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć i inne niż urządzenia zawierające freony	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.
411	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Beczki metalowe i plastikowe o pojemności 200 litrów, kontenery o pojemności 1000 l – mauzer, szczelnie zamknięte, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

z up. STAROSTY
Barbara Hyjek
 Nacz. Wydz. Rolnictwa, Ochrony
 Środowiska i Budownictwa