



44-200 RYBNIK, ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 2
tel. (0 33) 432 107 fax. (0 33) 432 124
rybnik@miasto.rybnik.pl

PKEN ISO 9001:2000

Ek-1.6233.4.2013
(2013/010066)

Rybnik, dzień 06 lutego 2013 r.

DECYZJA PREZYDENTA MIASTA RYBNIKA

Na podstawie art.233 ust.2 i ust.3 ustawy o odpadach (Dz.U. z dnia 8 stycznia 2013 r. poz.21), art.28 ust.2 pkt 2, ust.3 pkt 2, ust.5 (tekst jednolity Dz.U. nr 185 poz.1243 z 2010 r. ze zmianami) oraz art.104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. nr 98 poz.1071 z 2000 r. ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku „EKO” M. Goliń, J. Konek, J. Serwotka Spółka Jawna, 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 45A, w sprawie udzielenia zezwolenia na transport odpadów

ORZĘDZAM

udzielić „EKO” M. Goliń, J. Konek, J. Serwotka, ul. Kościuszki 45A, 44-200 Rybnik zezwolenia na transport odpadów.

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do transportu.

- ◆ Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) – kod 01 01 01;
- ◆ Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali – kod 01 01 02;
- ◆ Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu – kod 01 01 80;
- ◆ Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania – kod 01 03 04;
- ◆ Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80) – kod 01 03 05;
- ◆ Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81 – kod 01 03 06;
- ◆ Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali – kod 01 03 07;
- ◆ Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07 – kod 01 03 08;
- ◆ Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07 – kod 01 03 09
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali niezależnych zawierające substancje niebezpieczne – kod 01 03 80;
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali niezależnych inne niż wymienione w 01 03 80 – kod 01 03 81;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 01 03 99;
- ◆ Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali – kod 01 04 07;
- ◆ Odpady zwirowe lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 – kod 01 04 08;

DDM: 2013/010066
Przegl.: Ek 1/279

Wz_Ryb_02

1/29

- ◆ Odpadowe piaski i ropy – kod 01 04 09;
- ◆ Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07 – kod 01 04 10;
- ◆ Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07 – kod 01 04 11;
- ◆ Odpady powstające przy plukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 – kod 01 04 12;
- ◆ Odpady powstające przy cieżu i obróbce postaciowej skal inne niż wymienione w 01 04 07 – kod 01 04 13;
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne – kod 01 04 80;
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 – kod 01 04 81;
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 01 04 82;
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych inne niż wymienione w 01 04 82 – kod 01 04 83;
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforatów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne – kod 01 04 84;
- ◆ Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforatów) inne niż wymienione w 01 04 84 – kod 01 04 85
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 01 04 99;
- ◆ Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej – kod 01 05 04;
- ◆ Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową – kod 01 05 05;
- ◆ Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne – kod 01 05 06;
- ◆ Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 – kod 01 05 07;
- ◆ Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 – kod 01 05 08;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 01 05 99;
- ◆ Osady z mycia i czyszczenia – kod 02 01 01;
- ◆ Odpadowa tkanka zwierzęca – kod 02 01 02;
- ◆ Odpadowa masa roślinna – kod 02 01 03;
- ◆ Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – kod 02 01 04;
- ◆ Oddchody zwierzęce – kod 02 01 06;
- ◆ Odpady z gospodarki leśnej – kod 02 01 07;
- ◆ Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) – kod ex 02 01 08 (z wyłączeniem tych, które zawierają DDT, aldrynę, dieldrynę, heksachlorocykloheksan, endrynę, izodrynę i lindrynę);
- ◆ Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08 – kod 02 01 09;
- ◆ Odpady metalowe – kod 02 01 10;
- ◆ Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykasujące właściwości niebezpieczne – kod 02 01 80;
- ◆ Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80 – kod 02 01 81;
- ◆ Zwierzęta padłe i ubite z konieczności – kod 02 01 82;
- ◆ Odpady z upraw hydroponicznych – kod 02 01 83;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 02 01 99;
- ◆ Odpady z mycia i przygotowywania surowców – kod 02 02 01;
- ◆ Odpadowa tkanka zwierzęca – kod 02 02 02;

DDM: 2013/010066
Przegl.: Ek 1/279

Wz_Ryb_02

2/29

- ◆ Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa – kod 02 02 03;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 02 02 04;
- ◆ Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne – kod 02 02 80;
- ◆ Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szerególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kościowych inne niż wymienione w 02 02 80 – kod 02 02 81;
- ◆ Osady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80 – kod 02 02 82;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 02 02 99;
- ◆ Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielenia surowców – kod 02 03 01;
- ◆ Odpady konserwantów – kod 02 03 02;
- ◆ Odpady poekstrakcyjne – kod 02 03 03;
- ◆ Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa – kod 02 03 04;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 02 03 05;
- ◆ Wyfoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) – kod 02 03 80;
- ◆ Odpady z produkcji pasz roślinnych – kod 02 03 81;
- ◆ Odpady tytoniowe – kod 02 03 82;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 02 03 99;
- ◆ Osady z oczyszczania i mycia buraków – kod 02 04 01;
- ◆ Nieznormalizowany węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) – kod 02 04 02;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 02 04 03;
- ◆ Wysłodki – kod 02 04 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 02 04 99;
- ◆ Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania – kod 02 05 01;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 02 05 02;
- ◆ Odpadowa serwatka – kod 02 05 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 02 05 99;
- ◆ Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa – kod 02 06 01;
- ◆ Odpady konserwantów – kod 02 06 02;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 02 06 03;
- ◆ Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze – kod 02 06 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 02 06 99;
- ◆ Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców – kod 02 07 01;
- ◆ Odpady z destylacji spirytualiów – kod 02 07 02;
- ◆ Odpady z procesów chemicznych – kod 02 07 03;
- ◆ Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetworstwa – kod 02 07 04;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 02 07 05;
- ◆ Wyfoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary – kod 02 07 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 02 07 99;
- ◆ Odpady kory i korka – kod 03 01 01;
- ◆ Trociny, wióry, ścińki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne – kod 03 01 04;
- ◆ Trociny, wióry, ścińki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 – kod 03 01 05;
- ◆ Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne – kod 03 01 80;
- ◆ Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 – kod 03 01 81;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 03 01 82;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 03 01 99;
- ◆ Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chloroorganicznych – kod 03 02 01;
- ◆ Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chloroorganiczne – kod 03 02 02;
- ◆ Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna – kod 03 02 03;
- ◆ Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna – kod 03 02 04;
- ◆ Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne – kod 03 02 05;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 03 02 99;
- ◆ Odpady z kory i drewna – kod 03 03 01;
- ◆ Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego) – kod 03 03 02;
- ◆ Szlamy z odbarwiania makulatury – kod 03 03 05;
- ◆ Mechanicznie wyfioletniona otrzymana z przeróbki makulatury i tektury – kod 03 03 07;
- ◆ Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu – kod 03 03 08;
- ◆ Odpady szlamów defekosustawczych – kod 03 03 09;
- ◆ Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypelnaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji – kod 03 03 10;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 – kod 03 03 11;
- ◆ Szlamy z procesów bielenia pochłorynem lub chlorem – kod 03 03 80;
- ◆ Szlamy z innych procesów bielenia – kod 03 03 81;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 03 03 99;
- ◆ Odpady z mizdrzenia (ozietki i dwoiny wapniowe) – kod 04 01 01;
- ◆ Odpady z wapnienia – kod 04 01 02;
- ◆ Odpady z odłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej) – kod 04 01 03;
- ◆ Brzezka garbująca zawierająca chrom – kod 04 01 04;
- ◆ Brzezka garbująca nie zawierająca chromu – kod 04 01 05;
- ◆ Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 04 01 06;
- ◆ Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 04 01 07;
- ◆ Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcińki, pył ze szlifowania skór) – kod 04 01 08;
- ◆ Odpady z polerowania i wykańczania – kod 04 01 09;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 04 01 99;
- ◆ Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastykomy) – kod 04 02 09;
- ◆ Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) – kod 04 02 10;
- ◆ Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne – kod 04 02 14;
- ◆ Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14 – kod 04 02 15;
- ◆ Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne – kod 04 02 16;
- ◆ Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16 – kod 04 02 17;
- ◆ Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 04 02 19;

- ◆ Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 – kod 04 02 20;
- ◆ Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych – kod 04 02 21;
- ◆ Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych – kod 04 02 22;
- ◆ Odpady z młotnej obróbki wyrobów tekstylnych – kod 04 02 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 04 02 99;
- ◆ Osady z odsalania – kod 05 01 02;
- ◆ Osady z dna zbiorników – kod 05 01 03;
- ◆ Kwaśne szlamy z procesów alkalinizacji – kod 05 01 04;
- ◆ Wyseki ropy naftowej – kod 05 01 05;
- ◆ Zaolejone osady z konserwacji instalacji i urządzeń – kod 05 01 06;
- ◆ Kwaśne smoły – kod 05 01 07;
- ◆ Inne smoły – kod 05 01 08;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 05 01 09;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09 – kod 05 01 10;
- ◆ Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw – kod 05 01 11;
- ◆ Ropa naftowa zawierająca kwasy – kod 05 01 12;
- ◆ Osady z uzdatniania wody kotłowej – kod 05 01 13;
- ◆ Odpady z kolumn chłodniczych – kod 05 01 14;
- ◆ Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity) – kod 05 01 15;
- ◆ Odpady zawierające siarkę z odstawiania ropy naftowej – kod 05 01 16;
- ◆ Bitum – kod 05 01 17;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 05 01 99;
- ◆ Kwaśne smoły – kod 05 06 01;
- ◆ Inne smoły – kod 05 06 03;
- ◆ Odpady z kolumn chłodniczych – kod 05 06 04;
- ◆ Odpady ciekłe zawierające fenole – kod 05 06 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 05 06 99;
- ◆ Osady zawierające rtęć – kod 05 07 01;
- ◆ Odpady zawierające siarkę – kod 05 07 02;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 05 07 99;
- ◆ Kwas siarkowy i siarkawy – kod 06 01 01;
- ◆ Kwas chlorowodorowy – kod 06 01 02;
- ◆ Kwas fluorowodorowy – kod 06 01 03;
- ◆ Kwas fosforowy i fosforawy – kod 06 01 04;
- ◆ Kwas azotowy i azotawy – kod 06 01 05;
- ◆ Inne kwasy – kod 06 01 06;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 01 99;
- ◆ Wodorotlenek wapniowy – kod 06 02 01;
- ◆ Wodorotlenek amonowy – kod 06 02 03;
- ◆ Wodorotlenek sodowy i potasowy – kod 06 02 04;
- ◆ Inne wodorotlenki – kod 06 02 05;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 02 99;
- ◆ Sole i roztwory zawierające metale ciężkie – kod 06 03 11;
- ◆ Sole i roztwory zawierające metale ciężkie – kod 06 03 13;
- ◆ Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 – kod 06 03 14;
- ◆ Tlenki metali zawierające metale ciężkie – kod 06 03 15;
- ◆ Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15 – kod 06 03 16;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 03 99;
- ◆ Odpady zawierające arsen – kod 06 04 03;
- ◆ Odpady zawierające rtęć – kod 06 04 04;
- ◆ Odpady zawierające inne metale ciężkie – kod 06 04 05;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 04 99;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 06 05 02;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 – kod 06 05 03;
- ◆ Odpady zawierające niebezpieczne siarczki – kod 06 06 02;
- ◆ Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02 – kod 06 06 03;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 06 99;
- ◆ Odpady azbestowe z elektrolizy – kod 06 07 01;
- ◆ Węgiel aktywny z produkcji chlorku – kod 06 07 02;
- ◆ Osady siarczanu baru zawierające rtęć – kod 06 07 03;
- ◆ Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy) – kod 06 07 04;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 07 99;
- ◆ Odpady zawierające niebezpieczne siłkony – kod 06 08 02;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 08 99;
- ◆ Żużel fosforowy – kod 06 09 02;
- ◆ Porażkowe odpady z związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – kod 06 09 03;
- ◆ Porażkowe odpady z związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80 – kod 06 09 04;
- ◆ Fosfogipsy – kod 06 09 80;
- ◆ Fosfogipsy wyrieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – kod 06 09 81;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 09 99;
- ◆ Odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 06 10 02;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 10 99;
- ◆ Porażkowe odpady z związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu – kod 06 11 01;
- ◆ Odpady z produkcji związków cyrkonu – kod 06 11 80;
- ◆ Odpady z produkcji związków chromu – kod 06 11 81;
- ◆ Odpady z produkcji związków kobaltu – kod 06 11 82;
- ◆ Odpadowy siarczan żelazowy – kod 06 11 83;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 11 99;
- ◆ Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy – kod 06 13 01;
- ◆ Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02) – kod 06 13 02;
- ◆ Czysza sadza – kod 06 13 03;
- ◆ Odpady z przetwarzania azbestu – kod 06 13 04;
- ◆ Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi – kod 06 13 05;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 06 13 99;
- ◆ Wody popieliczne i ługi macierzyste – kod 07 01 01;
- ◆ Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i cieście macierzyste – kod 07 01 03;
- ◆ Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i cieście macierzyste – kod 07 01 04;

- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 – kod 07 06 12;
- ◆ Ziemia bieląca z rafinacji oleju – kod 07 06 80;
- ◆ Zwroty kosmetyków i próbek – kod 07 06 81;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 07 06 99;
- ◆ Wody popluczne i ługi macierzyste – kod 07 07 01;
- ◆ Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste – kod 07 07 03;
- ◆ Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste – kod 07 07 04;
- ◆ Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców – kod 07 07 07
- ◆ Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne – kod 07 07 08;
- ◆ Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców – kod 07 07 09;
- ◆ Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne – kod 07 07 10;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 07 07 11;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 – kod 07 07 12;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 07 07 99;
- ◆ Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 01 11;
- ◆ Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 – kod 08 01 12;
- ◆ Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 01 13;
- ◆ Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 – kod 08 01 14;
- ◆ Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 01 15;
- ◆ Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 – kod 08 01 16;
- ◆ Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 01 17;
- ◆ Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 – kod 08 01 18;
- ◆ Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 01 19;
- ◆ Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 – kod 08 01 20;
- ◆ Zmywacz farb lub lakierów – kod 08 01 21;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 08 01 99;
- ◆ Odpady proszków powlekających – kod 08 02 01;
- ◆ Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne – kod 08 02 02;
- ◆ Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne – kod 08 02 03;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 08 02 99;
- ◆ Szlamy wodne zawierające farby drukarskie – kod 08 03 07;
- ◆ Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie – kod 08 03 08;
- ◆ Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne – kod 08 03 12;
- ◆ Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 – kod 08 03 13;
- ◆ Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne – kod 08 03 14;
- ◆ Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 – kod 08 03 15;
- ◆ Zużyte roztwory trawiące – kod 08 03 16;
- ◆ Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne – kod 08 03 17;
- ◆ Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 – kod 08 03 18;
- ◆ Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne – kod 08 03 19;
- ◆ Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 – kod 08 03 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 08 03 99;
- ◆ Odpadowe kleje i szszelwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 04 09;
- ◆ Odpadowe kleje i szszelwa inne niż wymienione w 08 04 09 – kod 08 04 10;
- ◆ Osady z klejów i szszelw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 04 11;
- ◆ Osady z klejów i szszelw inne niż wymienione w 08 04 11 – kod 08 04 12;
- ◆ Uwodnione szlamy klejów lub szszelw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 04 13;
- ◆ Uwodnione szlamy klejów lub szszelw inne niż wymienione w 08 04 13 – kod 08 04 14;
- ◆ Odpady ciekłe klejów lub szszelw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – kod 08 04 15;
- ◆ Olej żywiczny – kod 08 04 17;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 08 04 99;
- ◆ Odpady izocyjanianów – kod 08 05 01;
- ◆ Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów – kod 09 01 01;
- ◆ Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych – kod 09 01 02;
- ◆ Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach – kod 09 01 03;
- ◆ Roztwory utrwalaczy – kod 09 01 04;
- ◆ Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających – kod 09 01 05;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro – kod 09 01 06;
- ◆ Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra – kod 09 01 07;
- ◆ Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra – kod 09 01 08;
- ◆ Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii – kod 09 01 10;
- ◆ Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 – kod 09 01 11;
- ◆ Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11 – kod 09 01 12;
- ◆ Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 – kod 09 01 13;
- ◆ Przeterminowane odczynniki fotograficzne – kod 09 01 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 09 01 99;
- ◆ Zużte, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – kod 10 01 01;
- ◆ Popioły lotne z węgla – kod 10 01 02;
- ◆ Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej – kod 10 01 03;
- ◆ Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych – kod 10 01 04;
- ◆ Stałe odpady z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych – kod 10 01 05;
- ◆ Produkty z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu – kod 10 01 07;
- ◆ Kwas siarkowy – kod 10 01 09;
- ◆ Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo – kod 10 01 13;
- ◆ Popioły paleniskowe, zużte i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 14;

- ♦ Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 – kod 10 01 15;
- ♦ Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 16;
- ♦ Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 – kod 10 01 17;
- ♦ Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 18;
- ♦ Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 – kod 10 01 19;
- ♦ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 20;
- ♦ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 – kod 10 01 21;
- ♦ Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 22;
- ♦ Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 – kod 10 01 23;
- ♦ Piaski ze zleń fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) – kod 10 01 24;
- ♦ Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni – kod 10 01 25;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej – kod 10 01 26;
- ♦ Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprawiania odpadów paleniskowych – kod 10 01 80;
- ♦ Mikrosfery z popiołów lotnych – kod 10 01 81;
- ♦ Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w zlożu fluidalnym) – kod 10 01 82;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 01 99;
- ♦ Żużle z procesów wytopienia (wielkopięcowa, sialownicza) – kod 10 02 01;
- ♦ Nieprzerobione żużle z innych procesów – kod 10 02 02;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 02 07;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 – kod 10 02 08;
- ♦ Zgorzelina walcownicza – kod 10 02 10;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 02 11;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 – kod 10 02 12;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 02 13;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 – kod 10 02 14;
- ♦ Inne szlamy i osady pofiltracyjne – kod 10 02 15;
- ♦ Żgry z hutnictwa żelaza – kod 10 02 80;
- ♦ Odpadowy siarczan żelazawy – kod 10 02 81;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 02 99;
- ♦ Odpadowe anody – kod 10 03 02;
- ♦ Żużle z produkcji pierwotnej – kod 10 03 04;
- ♦ Odpady tlenku glinu – kod 10 03 05;
- ♦ Słone żużle z produkcji wtórnej – kod 10 03 08;
- ♦ Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej – kod 10 03 09;
- ♦ Żgry z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach – kod 10 03 15;
- ♦ Żgry z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15 – kod 10 03 16;
- ♦ Odpady zawierające smole z produkcji anod – kod 10 03 17;
- ♦ Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 – kod 10 03 18;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 03 19;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19 – kod 10 03 20;
- ♦ Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 03 21;
- ♦ Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 – kod 10 03 22;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 03 23;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 – kod 10 03 24;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 03 25;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25 – kod 10 03 26;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 03 27;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27 – kod 10 03 28;
- ♦ Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 03 29;
- ♦ Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29 – kod 10 03 30;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 03 99;
- ♦ Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 04 01;
- ♦ Żgry z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 04 02;
- ♦ Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy) – kod 10 04 03;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych – kod 10 04 04;
- ♦ Inne cząstki i pyły – kod 10 04 05;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 04 06;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 04 07;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 04 09;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09 – kod 10 04 10;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 04 99;
- ♦ Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) – kod 10 05 01;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych – kod 10 05 03;
- ♦ Inne cząstki i pyły – kod 10 05 04;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 05 05;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 05 06;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 05 08;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08 – kod 10 05 09;
- ♦ Żgry z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach – kod 10 05 10;
- ♦ Żgry inne niż wymienione w 10 05 10 – kod 10 05 11;
- ♦ Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych – kod 10 05 80;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 05 99;

DDM: 2013/010066
Przegl: EK 1/279

Wz_Ryb_02

11/29

- ♦ Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 – kod 10 01 15;
- ♦ Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 16;
- ♦ Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 – kod 10 01 17;
- ♦ Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 18;
- ♦ Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 – kod 10 01 19;
- ♦ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 20;
- ♦ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 – kod 10 01 21;
- ♦ Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 01 22;
- ♦ Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 – kod 10 01 23;
- ♦ Piaski ze zleń fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) – kod 10 01 24;
- ♦ Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni – kod 10 01 25;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej – kod 10 01 26;
- ♦ Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprawiania odpadów paleniskowych – kod 10 01 80;
- ♦ Mikrosfery z popiołów lotnych – kod 10 01 81;
- ♦ Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w zlożu fluidalnym) – kod 10 01 82;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 01 99;
- ♦ Żużle z procesów wytopienia (wielkopięcowa, sialownicza) – kod 10 02 01;
- ♦ Nieprzerobione żużle z innych procesów – kod 10 02 02;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 02 07;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 – kod 10 02 08;
- ♦ Zgorzelina walcownicza – kod 10 02 10;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 02 11;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 – kod 10 02 12;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 02 13;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 – kod 10 02 14;
- ♦ Inne szlamy i osady pofiltracyjne – kod 10 02 15;
- ♦ Żgry z hutnictwa żelaza – kod 10 02 80;
- ♦ Odpadowy siarczan żelazawy – kod 10 02 81;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 02 99;
- ♦ Odpadowe anody – kod 10 03 02;
- ♦ Żużle z produkcji pierwotnej – kod 10 03 04;
- ♦ Odpady tlenku glinu – kod 10 03 05;
- ♦ Słone żużle z produkcji wtórnej – kod 10 03 08;
- ♦ Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej – kod 10 03 09;

DDM: 2013/010066
Przegl: EK 1/279

Wz_Ryb_02

11/29

- ♦ Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 06 01;
- ♦ Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 06 02;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych – kod 10 06 03;
- ♦ Inne cząstki i pyły – kod 10 06 04;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 06 06;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 06 07;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 06 09;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09 – kod 10 06 10;
- ♦ Żużle szybowe i granulowane – kod 10 06 80;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 06 99;
- ♦ Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 07 01;
- ♦ Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 07 02;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 07 03;
- ♦ Inne cząstki i pyły – kod 10 07 04;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 07 05;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 07 07;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07 – kod 10 07 08;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 07 99;
- ♦ Cząstki i pyły – kod 10 08 04;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 08 09;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z produkcji pierwotnej i wtórnej – kod 10 08 08;
- ♦ Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach – kod 10 08 10;
- ♦ Zgazy inne niż wymienione w 10 08 10 – kod 10 08 11;
- ♦ Odpady zawierające smołę z produkcji anod – kod 10 08 12;
- ♦ Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 – kod 10 08 13;
- ♦ Odpadowe anody – kod 10 08 14;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 08 15;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 – kod 10 08 16;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 08 17;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17 – kod 10 08 18;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje – kod 10 08 19;
- ♦ Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19 – kod 10 08 20;
- ♦ Żużle odlewnicze – kod 10 09 03;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 09 05;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 – kod 10 09 06;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 09 07;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 – kod 10 09 08;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 09 09;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 – kod 10 09 10;
- ♦ Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 09 11;
- ♦ Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 – kod 10 09 12;
- ♦ Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 09 13;
- ♦ Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 – kod 10 09 14;
- ♦ Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów – kod 10 09 15;
- ♦ Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 – kod 10 09 16;
- ♦ Wybrukowane wyroby żeliwne – kod 10 09 80;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 09 99;
- ♦ Zgazy i żużle odlewnicze – kod 10 10 03;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 10 05;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 – kod 10 10 06;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 10 07;
- ♦ Rżenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 – kod 10 10 08;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 10 09;
- ♦ Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 – kod 10 10 10;
- ♦ Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 10 11;
- ♦ Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 – kod 10 10 12;
- ♦ Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 10 13;
- ♦ Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 – kod 10 10 14;
- ♦ Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów – kod 10 10 15;
- ♦ Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 – kod 10 10 16;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 10 99;
- ♦ Odpady włókna szklanego i tkamin z włókna szklanego – kod 10 11 03;
- ♦ Cząstki i pyły – kod 10 11 05;
- ♦ Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 11 09;
- ♦ Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 – kod 10 11 10;
- ♦ Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych) – kod 10 11 11;
- ♦ Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 – kod 10 11 12;
- ♦ Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 11 13;
- ♦ Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 – kod 10 11 14;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 11 15;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15 – kod 10 11 16;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 11 17;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 – kod 10 11 18;
- ♦ Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 11 19;

- ♦ Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 – kod 10 11 20;
- ♦ Szlamy fluorokrzemianowe – kod 10 11 80;
- ♦ Odpady zawierające azbest – kod 10 11 81;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 11 99;
- ♦ Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej – kod 10 12 01;
- ♦ Czastki i pyły – kod 10 12 03;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 12 05;
- ♦ Zużyte formy – kod 10 12 06;
- ♦ Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) – kod 10 12 08;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 12 09;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 – kod 10 12 10;
- ♦ Odpady ze składowania zawierające metale ciężkie – kod 10 12 11;
- ♦ Odpady ze składowania inne niż wymienione w 10 12 11 – kod 10 12 12;
- ♦ Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków – kod 10 12 13;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 12 99;
- ♦ Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej – kod 10 13 01;
- ♦ Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego – kod 10 13 04;
- ♦ Czastki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) – kod 10 13 06;
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych – kod 10 13 07;
- ♦ Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych – kod 10 13 09;
- ♦ Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09 – kod 10 13 10;
- ♦ Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10 – kod 10 13 11;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne – kod 10 13 12;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 – kod 10 13 13;
- ♦ Odpady betonowe i szlam betonowy – kod 10 13 14;
- ♦ Odpady z produkcji cementu – kod 10 13 80;
- ♦ Odpady z produkcji gipsu – kod 10 13 81;
- ♦ Wybrakowane wyroby – kod 10 13 82;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 13 99;
- ♦ Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć – kod 10 14 01;
- ♦ Zużle z produkcji żelazokrzemu – kod 10 80 01;
- ♦ Pyły z produkcji żelazokrzemu – kod 10 80 02;
- ♦ Zużle z produkcji żelazochromu – kod 10 80 03;
- ♦ Pyły z produkcji żelazochromu – kod 10 80 04;
- ♦ Zużle z produkcji żelazomanganu – kod 10 80 05;
- ♦ Pyły z produkcji żelazomanganu – kod 10 80 06;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 10 80 99;
- ♦ Kwasy trawiące – kod 11 01 05;
- ♦ Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 – kod 11 01 06;
- ♦ Alkalia trawiące – kod 11 01 07;
- ♦ Osady i szlamy z fosforowania – kod 11 01 08;

- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne – kod 11 01 09
- ♦ Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 – kod 11 01 10;
- ♦ Wody popluczne zawierające substancje niebezpieczne – kod 11 01 11
- ♦ Wody popluczne inne niż wymienione w 11 01 11 – kod 11 01 12;
- ♦ Odpady z odluszczenia zawierające substancje niebezpieczne – kod 11 01 13;
- ♦ Odpady z odluszczenia inne niż wymienione w 11 01 13 – kod 11 01 14;
- ♦ Odkieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne – kod 11 01 15;
- ♦ Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie – kod 11 01 16;
- ♦ Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 11 01 98;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 11 01 99;
- ♦ Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyty i getyty) – kod 11 02 02;
- ♦ Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy – kod 11 02 03;
- ♦ Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne – kod 11 02 05;
- ♦ Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05 – kod 11 02 06;
- ♦ Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 11 02 07;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 11 02 99;
- ♦ Odpady zawierające cyjanki – kod 11 03 01;
- ♦ Inne odpady – kod 11 03 02;
- ♦ Cynk twardy – kod 11 05 01;
- ♦ Popiół cynkowy – kod 11 05 02;
- ♦ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych – kod 11 05 03;
- ♦ Zużyty topnik – kod 11 05 04;
- ♦ Inne nie wymienione odpady – kod 11 05 99;
- ♦ Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów – kod 12 01 01;
- ♦ Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów – kod 12 01 02;
- ♦ Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych – kod 12 01 03;
- ♦ Czastki i pyły metali nieżelaznych – kod 12 01 04;
- ♦ Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych – kod 12 01 05;
- ♦ Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) – kod 12 01 06;
- ♦ Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) – kod 12 01 07;
- ♦ Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce – kod 12 01 08;
- ♦ Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców – kod 12 01 09;
- ♦ Syntetyczne oleje z obróbki metali – kod 12 01 10;
- ♦ Zużyte woski i tłuszcze – kod 12 01 12;
- ♦ Odpady spawalnicze – kod 12 01 13;
- ♦ Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne – kod 12 01 14;
- ♦ Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 – kod 12 01 15;
- ♦ Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne – kod 12 01 16;
- ♦ Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 – kod 12 01 17;
- ♦ Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gladzenia i pokrywania) – kod 12 01 18;
- ♦ Oleje z obróbki metali i irtwo ulegające biodegradacji – kod 12 01 19;
- ♦ Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne – kod 12 01 20;
- ♦ Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 – kod 12 01 21;

- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 12 01 99;
- ◆ Wodne ciecie myjące – kod 12 03 01;
- ◆ Odpady z oddechu parą – kod 12 03 02;
- ◆ Oleje hydrauliczne zawierające PCB – kod 13 01 01;
- ◆ Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne – kod 13 01 04;
- ◆ Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych – kod 13 01 05;
- ◆ Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne – kod 13 01 09;
- ◆ Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych – kod 13 01 10;
- ◆ Syntetyczne oleje hydrauliczne – kod 13 01 11;
- ◆ Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji – kod 13 01 12;
- ◆ Inne oleje hydrauliczne – kod 13 01 13;
- ◆ Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne – kod 13 02 04;
- ◆ Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych – kod 13 02 05;
- ◆ Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – kod 13 02 06;
- ◆ Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji – kod 13 02 07;
- ◆ Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – kod 13 02 08;
- ◆ Oleje i ciecie stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB – kod 13 03 01;
- ◆ Mineralne oleje i ciecie stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 – kod 13 03 06;
- ◆ Mineralne oleje i ciecie stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych – kod 13 03 07;
- ◆ Syntetyczne oleje i ciecie stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 – kod 13 03 08;
- ◆ Oleje i ciecie stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji – kod 13 03 09;
- ◆ Inne oleje i ciecie stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła – kod 13 03 10;
- ◆ Oleje żyzowe ze statków żegludowej – kod 13 04 01;
- ◆ Oleje żyzowe z nabrzeży portowych – kod 13 04 02;
- ◆ Oleje żyzowe ze statków morskich – kod 13 04 03;
- ◆ Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach – kod 13 05 01;
- ◆ Szlamy z odwadniania olejów w separatorach – kod 13 05 02;
- ◆ Szlamy z kolektorów – kod 13 05 03;
- ◆ Olej z odwadniania olejów w separatorach – kod 13 05 06;
- ◆ Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach – kod 13 05 07;
- ◆ Mieszana odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach – kod 13 05 08;
- ◆ Olej opałowy i olej napędowy – kod 13 07 01;
- ◆ Benzyna – kod 13 07 02;
- ◆ Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) – kod 13 07 03;
- ◆ Szlamy lub emulsje z odsalania – kod 13 08 01;
- ◆ Inne emulsje – kod 13 08 02;
- ◆ Zaolejone odpady stałe ze statków – kod 13 08 80;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 13 08 99;
- ◆ Freony, HCFC, HFC – kod 14 06 01;
- ◆ Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników – kod 14 06 02;
- ◆ Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników – kod 14 06 03;
- ◆ Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne – kod 14 06 04;
- ◆ Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki – kod 14 06 05;
- ◆ Opakowania z papieru i tektury – kod 15 01 01;
- ◆ Opakowania z tworzyw sztucznych – kod 15 01 02;
- ◆ Opakowania z drewna – kod 15 01 03;
- ◆ Opakowania z metali – kod 15 01 04;
- ◆ Opakowania wielomateriałowe – kod 15 01 05;
- ◆ Zmieszane odpady opakowaniowe – kod 15 01 06;
- ◆ Opakowania ze szkła – kod 15 01 07;
- ◆ Opakowania z tekstyliów – kod 15 01 09;
- ◆ Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innych zanieczyszczonych (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) – kod 15 01 10;
- ◆ Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjne (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi – kod ex 15 01 11 (za wyjątkiem odpadów zawierających azbest);
- ◆ Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – kod 15 02 02;
- ◆ Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – kod 15 02 03;
- ◆ Zużyte opony – kod 16 01 03;
- ◆ Zużyte lub nieładujące się do użytkowania pojazdy – kod 16 01 04;
- ◆ Zużyte lub nieładujące się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów – kod 16 01 06;
- ◆ Filtry olejowe – kod 16 01 07;
- ◆ Elementy zawierające rtęć – kod 16 01 08;
- ◆ Elementy zawierające PCB – kod 16 01 09;
- ◆ Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) – kod 16 01 10;
- ◆ Okładziny hamulcowe zawierające azbest – kod 16 01 11;
- ◆ Płyny hamulcowe – kod 16 01 13;
- ◆ Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 – kod 16 01 12;
- ◆ Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje – kod 16 01 14;
- ◆ Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 – kod 16 01 15;
- ◆ Zbiorniki na gaz skroplony – kod 16 01 16;
- ◆ Metale żelazne – kod 16 01 17;
- ◆ Metale nieżelazne – kod 16 01 18;
- ◆ Tworzywa sztuczne – kod 16 01 19;
- ◆ Szkło – kod 16 01 20;
- ◆ Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 – kod 16 01 21;
- ◆ Inne nie wymienione elementy – kod 16 01 22;
- ◆ Inne nie wymienione odpady – kod 16 01 99;
- ◆ Transformatory i kondensatory zawierające PCB – kod 16 02 09;
- ◆ Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 – kod 16 02 10;
- ◆ Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC – kod 16 02 11;
- ◆ Zużyte urządzenia zawierające azbest – kod 16 02 12;
- ◆ Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – kod 16 02 13;

- Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – kod 16 02 14;
- Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń – kod 16 02 15;
- Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – kod 16 02 16;
- Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 03 03;
- Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 – kod 16 03 04;
- Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 03 05;
- Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 – kod 16 03 06;
- Produkty spowolnione przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia – kod 16 03 80;
- Odpadowa amunicja – kod 16 04 01;
- Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ogniwo sznuce) – kod 16 04 02;
- Inne materiały wybuchowe – kod 16 04 03;
- Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 05 04;
- Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 – kod 16 05 05;
- Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych – kod 16 05 06;
- Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) – kod 16 05 07;
- Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) – kod 16 05 08;
- Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 – kod 16 05 09;
- Baterie i akumulatory ołowiane – kod 16 06 01;
- Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe – kod 16 06 02;
- Baterie zawierające rtęć – kod 16 06 03;
- Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) – kod 16 06 04;
- Inne baterie i akumulatory – kod 16 06 05;
- Selektownie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów – kod 16 06 06;
- Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty – kod 16 07 08;
- Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne – kod 16 07 09;
- Inne nie wymienione odpady – kod 16 07 99;
- Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) – kod 16 08 01;
- Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki – kod 16 08 02;
- Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 – kod 16 08 03;
- Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) – kod 16 08 04;
- Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy – kod 16 08 05;
- Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory – kod 16 08 06;
- Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – kod 16 08 07;
- Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy) – kod 16 09 01;
- Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy) – kod 16 09 02;
- Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru) – kod 16 09 03;
- Inne nie wymienione substancje utleniające – kod 16 09 04;
- Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 10 01;
- Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 – kod 16 10 02;
- Sięzione uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 10 03;
- Sięzone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 – kod 16 10 04;
- Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 11 01;
- Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 – kod 16 11 02;
- Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 11 03;
- Okładziny piec we i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 – kod 16 11 04;
- Okładziny piec we i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 11 05;
- Okładziny piec we i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 – kod 16 11 06;
- Magnetyczne i optyczne nośniki informacji – kod 16 80 01;
- Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne – kod 16 81 01;
- Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 – kod 16 81 02;
- Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne – kod 16 82 01;
- Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 – kod 16 82 02;
- Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – kod 17 01 01;
- Gruz ceglany – kod 17 01 02;
- Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia – kod 17 01 03;
- Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne – kod 17 01 06;
- Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – kod 17 01 07;
- Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. – kod 17 01 80;
- Odpady z remontów i przebudowy dachów – kod 17 01 81;
- Inne nie wymienione odpady – kod 17 01 82;
- Drewno – kod 17 02 01;
- Szkło – kod 17 02 02;
- Tworzywa sztuczne – kod 17 02 03;
- Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) – kod 17 02 04;
- Asfalt zawierający smołę – kod 17 03 01;
- Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 – kod 17 03 02;
- Smoła i produkty smołowe – kod 17 03 03;
- Odpadowa papa – kod 17 03 80;
- Miedź, brąz, mosiądz – kod 17 04 01;
- Aluminium – kod 17 04 02;
- Ołów – kod 17 04 03;
- Cynk – kod 17 04 04;
- Żelazo i stal – kod 17 04 05;
- Cyna – kod 17 04 06;
- Mieszanki metali – kod 17 04 07;
- Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – kod 17 04 09;

- Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – kod 16 02 14;
- Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń – kod 16 02 15;
- Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – kod 16 02 16;
- Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 03 03;
- Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 – kod 16 03 04;
- Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 03 05;
- Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 – kod 16 03 06;
- Produkty spowolnione przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia – kod 16 03 80;
- Odpadowa amunicja – kod 16 04 01;
- Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ogniwo sznuce) – kod 16 04 02;
- Inne materiały wybuchowe – kod 16 04 03;
- Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 05 04;
- Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 – kod 16 05 05;
- Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych – kod 16 05 06;
- Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) – kod 16 05 07;
- Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) – kod 16 05 08;
- Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 – kod 16 05 09;
- Baterie i akumulatory ołowiane – kod 16 06 01;
- Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe – kod 16 06 02;
- Baterie zawierające rtęć – kod 16 06 03;
- Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) – kod 16 06 04;
- Inne baterie i akumulatory – kod 16 06 05;
- Selektownie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów – kod 16 06 06;
- Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty – kod 16 07 08;
- Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne – kod 16 07 09;
- Inne nie wymienione odpady – kod 16 07 99;
- Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) – kod 16 08 01;
- Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki – kod 16 08 02;
- Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 – kod 16 08 03;
- Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) – kod 16 08 04;
- Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy – kod 16 08 05;
- Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory – kod 16 08 06;
- Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – kod 16 08 07;
- Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy) – kod 16 09 01;
- Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy) – kod 16 09 02;
- Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru) – kod 16 09 03;
- Inne nie wymienione substancje utleniające – kod 16 09 04;
- Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne – kod 16 10 01;

- Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne – kod 17 04 10;
- Kable inne niż wymienione w 17 04 10 – kod 17 04 11;
- Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne – kod 17 05 03;
- Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – kod 17 05 04;
- Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi – kod 17 05 05;
- Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 – kod 17 05 06;
- Tuczeln torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne – kod 17 05 07;
- Tuczeln torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 – kod 17 05 08;
- Materiały izolacyjne zawierające azbest – kod 17 06 01;
- Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne – kod 17 06 03;
- Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 – kod 17 06 04;
- Materiały konstrukcyjne zawierające azbest – kod 17 06 05;
- Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – kod 17 08 01;
- Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 – kod 17 08 02;
- Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające tęgę – kod 17 09 01;
- Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (substancje i przedmioty zawierające PCB: szczelnika, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczerne zespoły okienne, kondensatory) – kod 17 09 02;
- Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne – kod 17 09 03;
- Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – kod 17 09 04;
- Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03) – kod 18 01 01;
- Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03) – kod 18 01 02;
- Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzienia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 – 18 01 03;
- Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 – kod 18 01 04;
- Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne – kod 18 01 06;
- Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06 – kod 18 01 07;
- Lekki cytotoksyczne i cytostatyczne – kod 18 01 08;
- Lekki inne niż wymienione w 18 01 08 – kod 18 01 09;
- Odpady amalgamatu dentystycznego – kod 18 01 10;
- Zużyte kapsle lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych – kod 18 01 80;
- Zużyte kapsle lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80 – kod 18 01 81;
- Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych – kod 18 01 82;
- Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki z wyłączeniem 18 02 02 – kod 18 02 01;

DDM: 2013/01/0066
Przyj.: EK/17/19

Wz_Ryb_02

21/29

- Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzienia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt – kod 18 02 02;
- Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 – kod 18 02 03;
- Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne – kod 18 02 05;
- Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05 – kod 18 02 06;
- Lekki cytotoksyczne i cytostatyczne – kod 18 02 07;
- Lekki inne niż wymienione w 18 02 07 – kod 18 02 08;
- Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych – kod 19 01 02;
- Osady filtracyjne (np. płacek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych – kod 19 01 05;
- Szlamy i inne odpady uodornione z oczyszczania gazów odlotowych – kod 19 01 06;
- Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych – kod 19 01 07;
- Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych – kod 19 01 10;
- Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 01 11;
- Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 – kod 19 01 12;
- Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 01 13;
- Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 – kod 19 01 14;
- Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 01 15;
- Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 – kod 19 01 16;
- Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 01 17;
- Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17 – kod 19 01 18;
- Piaski ze złóż fluidalnych – kod 19 01 19;
- Inne nie wymienione odpady – kod 19 01 99;
- Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne – kod 19 02 03;
- Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych – kod 19 02 04;
- Szlamy z fizykochemicznej przerobki odpadów zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 02 05;
- Szlamy z fizykochemicznej przerobki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 – kod 19 02 06;
- Oleje i koncentraty z separacji – kod 19 02 07;
- Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 02 08;
- Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 02 09;
- Odpady palne trwłe niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 – kod 19 02 10;
- Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 02 11;
- Inne nie wymienione odpady – kod 19 02 99;
- Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane – kod 19 03 04;
- Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 – kod 19 03 05;
- Odpady niebezpieczne zestalone – kod 19 03 06;
- Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06 – kod 19 03 07;
- Zeszlone odpady – kod 19 04 01;
- Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych – kod 19 04 02;
- Nie zeszlona faza stała – kod 19 04 03;
- Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania – kod 19 04 04;
- Nie przekompustowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych – kod 19 05 01;

DDM: 2013/01/0066
Przyj.: EK/17/19

Wz_Ryb_02

22/29

- ◆ Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego – kod 19 05 02;
- ◆ Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) – kod 19 05 03;
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 19 05 99;
- ◆ Ciecze z beztenowego rozkładu odpadów komunalnych – kod 19 06 03;
- ◆ Przerfmentowane odpady z beztenowego rozkładu odpadów komunalnych – kod 19 06 04;
- ◆ Ciecze z beztenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych – kod 19 06 05;
- ◆ Przerfmentowane odpady z beztenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych – kod 19 06 06;
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 19 06 99;
- ◆ Skratki – kod 19 08 01;
- ◆ Zawartość piaskowników – kod 19 08 02;
- ◆ Ustabilizowane komunalne osady ściekowe – kod 19 08 05;
- ◆ Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne – kod 19 08 06;
- ◆ Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych – kod 19 08 07;
- ◆ Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie – kod 19 08 08;
- ◆ Inne frakcje i mieszanki olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje, jadalne i tłuszcze – kod 19 08 09;
- ◆ Tłuszcze i mieszanki olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 – kod 19 08 10;
- ◆ Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych – kod 19 08 11;
- ◆ Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 – kod 19 08 12;
- ◆ Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych – kod 19 08 13;
- ◆ Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 – kod 19 08 14;
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 19 08 99;
- ◆ Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki – kod 19 09 01;
- ◆ Osady z klarowania wody – kod 19 09 02;
- ◆ Osady z dekarbonizacji wody – kod 19 09 03;
- ◆ Zużyty węgiel aktywny – kod 19 09 04;
- ◆ Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne – kod 19 09 05;
- ◆ Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych – kod 19 09 06;
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 19 09 99;
- ◆ Odpady żelaza i stali – kod 19 10 01;
- ◆ Odpady metali nieżelaznych – kod 19 10 02;
- ◆ Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 10 03;
- ◆ Inne frakcje i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 – kod 19 10 04;
- ◆ Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 10 05;
- ◆ Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 – kod 19 10 06;
- ◆ Zużyte filtry włówe – kod 19 11 01;
- ◆ Kwaśne smoły – kod 19 11 02;
- ◆ Uwodnione odpady ciekłe – kod 19 11 03;
- ◆ Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw – kod 19 11 04;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 11 05;
- ◆ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 – kod 19 11 06;
- ◆ Odpady z oczyszczania gazów odlotowych – kod 19 11 07;
- ◆ Inne niewymienione odpady – kod 19 11 99;
- ◆ Papier i tektura – kod 19 12 01;
- ◆ Metale żelazne – kod 19 12 02;
- ◆ Metale nieżelazne – kod 19 12 03;
- ◆ Tworzywa sztuczne i guma – kod 19 12 04;
- ◆ Szkło – kod 19 12 05;
- ◆ Drewno zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 12 06;
- ◆ Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 – kod 19 12 07;
- ◆ Tekstylna – kod 19 12 08;
- ◆ Minerality (np. piasek, kamienie) – kod 19 12 09;
- ◆ Odpady palne (paliwo alternatywne) – kod 19 12 10;
- ◆ Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 12 11;
- ◆ Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11;
- ◆ Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 13 01;
- ◆ Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 – kod 19 13 02;
- ◆ Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 13 03;
- ◆ Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 – kod 19 13 04;
- ◆ Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 13 05;
- ◆ Szlamy z oczyszczania wód podziemny inne niż wymienione w 19 13 05 – kod 19 13 06;
- ◆ Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne – kod 19 13 07;
- ◆ Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07 – kod 19 13 08;
- ◆ Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych – kod 19 80 01;
- ◆ Papier i tektura – kod 20 01 01;
- ◆ Szkło – kod 20 01 02;
- ◆ Odpady kuchenne ulegające biodegradacji – kod 20 01 08;
- ◆ Odzież – kod 20 01 10;
- ◆ Tekstylna – kod 20 01 11;
- ◆ Rozpuszczalniki – kod 20 01 13;
- ◆ Kwasy – kod 20 01 14;
- ◆ Alkalia – kod 20 01 15;
- ◆ Odezynniki fotograficzne – kod 20 01 17;
- ◆ Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) – kod 20 01 19;
- ◆ Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć – kod 20 01 21;
- ◆ Urządzenia zawierające freony – kod 20 01 23;
- ◆ Oleje i tłuszcze jadalne – kod 20 01 25;
- ◆ Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 – kod 20 01 26;

- ◆ Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne – kod 20 01 27
- ◆ Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 – kod 20 01 28;
- ◆ Detergenty zawierające substancje niebezpieczne – kod 20 01 29;
- ◆ Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 – kod 20 01 30;
- ◆ Leki cytostyczne i cytostyczne – kod 20 01 31;
- ◆ Leki inne niż wymienione w 20 01 31 – kod 20 01 32;
- ◆ Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie – kod 20 01 33;
- ◆ Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 – kod 20 01 34;
- ◆ Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki – kod 20 01 35;
- ◆ Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 – kod 20 01 36;
- ◆ Drewno zawierające substancje niebezpieczne – kod 20 01 37;
- ◆ Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 – kod 20 01 38;
- ◆ Tworzywa sztuczne – kod 20 01 39;
- ◆ Metale – kod 20 01 40;
- ◆ Odpady zmiotek wentylacyjnych – kod 20 01 41;
- ◆ Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 – kod 20 01 80;
- ◆ Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – kod 20 01 99;
- ◆ Odpady ulegające biodegradacji – kod 20 02 01;
- ◆ Gleba i ziemia, w tym kamienie – kod 20 02 02;
- ◆ Inne odpady nie ulegające biodegradacji – kod 20 02 03;
- ◆ Nieregulowane (zmieszane) odpady komunalne – kod 20 03 01;
- ◆ Odpady z targowisk – kod 20 03 02;
- ◆ Odpady z czyszczenia ulic i placów – kod 20 03 03;
- ◆ Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – kod 20 03 04;
- ◆ Odpady ze studzienek kanalizacyjnych – kod 20 03 06;
- ◆ Odpady wielkogabarytowe – kod 20 03 07;
- ◆ Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach – kod 20 03 99.

2. Obszar prowadzenia transportu odpadów.

Dopuszcza się prowadzenie transportu odpadów na obszarze całego kraju, z zastrzeżeniem odpadów i przepisów, o których mowa w ustawie o odpadach (Dz.U. z dnia 8.01.2013, poz.21) w Rozdziale 3 pn. Zasada bliskości i Rozdziale 6 pn. Zbieranie i transport odpadów. W przypadku transportu odpadów komunalnych należy wziąć także pod uwagę ograniczenia wynikające z zapisów obowiązującej uchwały Rady Miasta Rybnika dotyczącej wymagań dla przedsiębiorców odbierających (transportujących) odpady komunalne od właścicieli nieruchomości. W przypadku transportu zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów należy wziąć pod uwagę ograniczenia wynikające z art.11 ust.1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

3. Sposób i środki transportu odpadów.

Transport odpadów należy prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan składowania oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady.

Odpady będące przedmiotem niniejszego zezwolenia należy przewozić selektywnie od ich posiadacza do miejsca zgodnego z prawem zagospodarowania, wyłącznie przy użyciu specjalistycznych środków transportu, przystosowanych do rodzaju przewożonego odpadu. W pojazdach tych należy stosować środki uniemożliwiające zanieczyszczenie środowiska i dróg publicznych takich jak pylenie, wyciek czy ich wypadnięcie ze środków transportu, w tym przy załadunku i rozładunku (np. plandeki, siatki, worki, kosze, beczki, skrzynie, mocowania pojemników do skrzyni załadunkowych pojazdów). W przypadku przewożenia pojemników z odpadkami należy je tak umieścić w środkach transportu aby uniemożliwić ich przemieszczanie w części załadunkowej oraz, ich uszkodzenie.

Do transportu odpadów płynnych i popłyniętych, szlamów, osadów, itów lub proszków powinno być stosowane pojazdy typu baczka bądź cementowozy, a dla odpadów pyłów i popiołów cementowozy bądź autocysterny.

Środki transportu służące do przewożenia odpadów powodujących powstawanie uciążliwości zapachowe, podanych na procesy gnicia czy rozkładu (np. padłe zwierzęta, odchody, tkanika zwierzęca, przeterminowana bądź nie nadająca się do spożycia żywność) oraz szlamy/osady ściekowe powinny być całkowicie obudowane i zabezpieczone przed wyciekami i wypadnięciem. Należy go tak prowadzić aby uniemożliwić wystąpienie uciążliwości zapachowych.

Komunalne osady ściekowe mogą być transportowane wyłącznie od ich wytwórcy bezpośrednio do miejsca ich zgodnego z prawem zastosowania.

W przypadku transportu odpadów zawierających azbest należy dodatkowo spełniać następujące warunki:

- 1) Wyroby i odpady zawierające azbest powinny zostać odpowiednio oznakowane, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.
- 2) Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, dla których przepisy o transporcie towarów niebezpiecznych nie ustalają szczególnych warunków przewozowych, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez:

- a. szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm wyrobów i odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1,000 kg/m³;
- b. zeszlalenie przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm odpadów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1,000 kg/m³;
- c. szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1,000 kg/m³ w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie unieszczenie w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelne zamknięcie;
- d. utrzymywanie w stanie wilgotnym odpadów zawierających azbest w trakcie ich przygotowywania do transportu;

- e. oznakowanie opakowań zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia;
- f. magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

- 3) Przed załadowaniem przygotowanych odpadów zawierających azbest środek transportu powinien być oczyszczony z elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu.

- 4) Ładunek odpadów zawierających azbest powinien być tak umocowany, aby w trakcie transportu nie był naruszony na wstrząsach, przewracaniu lub wypadnięcie z pojazdu.

- 5) Odpady zawierające azbest powinny być transportowane w miejsca dopuszczone do ich składowania, tj. na składowiska odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych

częściach składowisk innych niż niebezpieczne i obojętne albo w podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych.
Transport odpadów niebezpiecznych należy prowadzić z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

4. Dodatkowe warunki prowadzenia transportu odpadów.

Wnoskodawca zajmuje się działalnością gospodarczą polegającą na świadczeniu usług komunalnych i oczyszczania śmieci, głównie wywozem odpadów komunalnych, budowlanych, opakowaniowych, surowców wtórnych, odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Transport odpadów prowadzony będzie zgodnie z zasadami ochrony środowiska, w sposób uniemożliwiający jego zanieczyszczenie.

Działalność nie może powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt. Uczulliwość przez hałas lub zapach, wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym (np. poprzez pylenie). Zakazane jest mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszanie odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania uporządkowane zanieczyszczonego terenu i przywrócić do stanu pierwotnego. W tym celu pojazdy powinny być wyposażone w odpowiednie narzędzia, a także w razie konieczności w odpowiednią ilość substancji neutralizujących.

Czyszczanie środków transportu należy wykonywać wyłącznie w przeznaczonych do tego celu miejscach, przy wykorzystaniu urządzeń do tego służących (np. myjni). Zabrania się parkowania pojazdów przed lub po wykonaniu usługi transportu w miejscach do tego celu nieprzeznaczonych.

W przypadku parkowania (bazy samochodowej) pojazdów powyżej 3,5 Mg należy zachować przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1071/2009 z dnia 21.10.2009 r. ustanawiające wspólne zasady dotyczące warunków wykonywania zawodu przewoźnika drogowego i uchylające dyrektywę Rady 96/26/WE.

W przypadku odpadów medycznych, weterynaryjnych należy spełniać odpowiednio warunki określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi, rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi.

5. Ewidencja odpadów.
Zobowiązuje się do prowadzenia ewidencji odpadów w postaci karty przekazania odpadu, prowadzonej dla każdego odpadu oddzielnie. Dokument ten należy przechowywać przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

Zobowiązuje się do posiadania na wszystkich egzemplarzach karty przekazania odpadu (kolejnych posiadaczy odpadów i własnej) wykonanie tej usługi.
Należy udostępnić dokumenty ewidencji odpadów na żądanie organów przeprowadzających kontrolę.

Wzory dokumentów niezbędnych do prowadzenia ewidencji odpadów określone są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 08.12.2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. nr 249 poz.1673 z 2010 r.).

W/w zasady ewidencji należy stosować w terminie określonym w art.236 ust.1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach. Po tym terminie należy stosować zasady prowadzenia ewidencji określone przepisami art.66 - art.72 te same ustawy.

6. Termin obowiązywania decyzji.

Zezwolenie niniejsze obowiązuje w terminie ustalonym w art.233 ust.1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach.

UZASADNIENIE

„EKO” M. Goliń, J. Kousek, J. Serwotka, ul. Kościuszki 45a, 44-200 Rybnik wystąpiło zgodnie z art.232 ust.3, art.233 ust.2 i ust.3 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach oraz art.28 ust.1, ust.2 pkt 2, ust.3 pkt 2 i ust.4 ustawy z dnia 21.04.2001 r. o odpadach z wnioskiem o wydanie zezwolenia na transport odpadów.

We wniosku w przedmiotowej sprawie zawarto wymagane informacje na temat transportu odpadów.

Zgodnie z art.28 ust.2 pkt 2, ust.3 ustawy z dnia 21.04.2001 r. o odpadach niniejszy Starosta (rozumie się przez to także prezydenta miasta na prawach powiatu) jest właściwy do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Należone w niniejszym zezwoleniu warunki wynikają z istniejących przepisów prawa dotyczących transportu odpadów.

Warunki dotyczące transportu odpadów wynikają art.16, art.21 ust.1, art.24 ust.1, ust.2 i ust.4, art.96 ust.2 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, §10 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest oraz innych przepisów prawa cytowanych w punkcie 3 i 4 niniejszego zezwolenia.

Możliwość nabżenia dodatkowych warunków prowadzenia transportu odpadów określa art.28 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 21.04.2001 r. o odpadach.

Ograniczenia dotyczące obszaru prowadzenia transportu odpadów wynikają z zapisów pkt 2 niniejszego zezwolenia.

Wszelkie wymagania dotyczące prowadzenia ewidencji odpadów określają przepisy art.36 ustawy z dnia 21.04.2001 r. o odpadach.

Termin obowiązywania decyzji jest zgodny z art.233 ust.1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach.

Uwzględniając powyższe dokumenty, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, które wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rybnika w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W przypadku zmiany profilu działalności związanej z transportem odpadów należy wystąpić o aktualizację niniejszej decyzji.

W razie wykonywania przedmiotowej działalności niezgodnie z wydanym zezwoleniem, decyzja może zostać cofnięta w trybie natychmiastowym bez odszkodowania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 616 zł (przelew bankowy z dnia 28.01.2015 r.), co jest zgodne z pkt 44 Części III załącznika do ustawy o opłacie skarbowej.



[Handwritten signature]
M. Gólik
Prezydent Miasta Rybnik

Otrzymuje:

„EKO” M. Gólik, J. Konsek, J. Serwołka, ul. Kościuszki 45a, 44-200 Rybnik
Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach