



ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr WEiE-I.6220.II.68D.2025.RR

zgodnie z wymogiem, art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania środowisko – (t.j. Dz.U. z 2026 r., poz. 670)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Zbieranie i magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie działek nr 76/34, 76/35, 104/1, 104/2, 104/3, 225 obręb 0116 w Gdańsku przy ulicy Elbląskiej 129”

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną wraz z uzupełnieniami planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji tymczasowego punktu zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie działek o numerach 76/34, 76/35, 104/1, 104/2, 104/3, 225 obręb 0116 w Gdańsku.

Całkowita pojemność instalacji będzie wynosiła powyżej 50 Mg.

Realizacja przedsięwzięcia przewidziana jest etapowo. W pierwszym etapie, na podstawie posiadanych już pozwoleń, zakończone zostaną prace związane z utwardzeniem, wykonaniem przestrzeni parkingowej, uzbrojeniem terenu w sieć kanalizacji deszczowej, ustawieniem kontenerów socjalno-biurowych, zainstalowaniem zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe do 10 m³. Etap drugi obejmować będzie montaż infrastruktury dedykowanej gospodarce odpadami – montaż wagi, wiat i/lub boksów betonowych, posadowienie zbiorników (w przypadku zbiorników jednopłaszczowych do magazynowania odpadów ciekłych palnych o temperaturze zapłonu do 55°C zastosowanie wanny wychwytywającej/ przeciwrozlewowej pod zbiornikami) i kontenerów oraz posadowienie zbiornika naziemnego na gaz, wykonanie studni głębinowej na pobór wody lub posadowienie naziemnego zbiornika na wodę oraz uruchomienie działalności operacyjnej. Ewentualne wykonanie studni wierconej (głębinowej, planowana głębokość studni do 30 m), do poboru wody nie podlega kwalifikacji na podstawie § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Obecnie wjazd na działki objęte planowanym przedsięwzięciem jest możliwy poprzez istniejące dwa zjazdy z drogi publicznej ul. Elbląskiej od strony południowo-zachodniej tej działki (jeden na działkę nr 225, jeden na działkę nr 104/2). Inwestor uzyskał decyzję w dniu 28 maja 2024 r. znak GZDiZ.ZD.6324.145.3.2023.2024.PMaz.1397 na lokalizację zjazdu zwykłego z drogi publicznej ul. Elbląskiej: działka nr 76/18 na teren działek nr: 76/34, 76/35, 104/2, 104/3, 225 obręb 116 dla obsługi komunikacyjnej inwestycji polegającej na budowie budynku biurowego i wiaty magazynowej wraz z parkingiem o powierzchni użytkowej nieprzekraczającej 1500 m² (budynek biurowy), powierzchni utwardzonej 3500 m² i liczbie miejsc postojowych nieprzekraczającej 13 wraz z zagospodarowaniem terenu, na czas nieokreślony, według lokalizacji szczegółowej określonej na planie sytuacyjnym we wspomnianej powyżej decyzji. Docelowy układ komunikacyjny (zjazd z ul. Elbląskiej działka nr 76/18 oraz budowa sieci oświetleniowej) zostanie zrealizowany po uzyskaniu stosownych uzgodnień/pozwoleń, do tego czasu transport odbywać się będzie



Prezydent Miasta Gdańska

istniejącym zjazdem tymczasowym.

W północno-wschodniej części terenu (część działki nr 225) planowane jest zlokalizowanie obszarów magazynowania odpadów w zbiornikach i kontenerach wraz z zadaszeniami (wiatami) i/lub w zadaszonych boksach magazynowych oraz wagi, natomiast w części południowo-zachodniej terenu (działki nr 76/34, 76/35, 104/1, 104/2, 104/3 oraz część działki nr 225) planowane jest zlokalizowanie budynku biurowo-socjalnego, kontenerów socjalno-biurowych, parkingu na samochody i puste kontenery, zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe do 10 m³, zbiornika naziemnego na gaz, studni głębinowej na pobór wody lub naziemnego zbiornika na wodę.

Budowa budynku biurowo-socjalnego planowana jest na późniejszym etapie po uzyskaniu odpowiednich zezwoleń.

Podstawowe wyposażenie miejsca zbierania odpadów stanowić będą:

- budynek socjalno-biurowy;
- kontenery magazynowo-biurowe;
- parking na samochody i puste kontenery;
- utwardzony plac magazynowy i jego częściowe zadaszenie (wiata);
- kontenery stalowe;
- zbiorniki stalowe;
- beczki stalowe i plastikowe/mausery/big bagi - opakowania, w których będą przywożone odpady od klientów i magazynowane w kontenerach;
- waga;
- wózek widłowy;
- sztaplarka;
- ładowarka;
- samochody ciężarowe;
- inne środki transportu w zależności od potrzeb;
- sorbenty;
- sprzęt wyposażenia ppoż;
- monitoring wizyjny.

Na części placu planuje się wykonanie wiaty/zadaszenia o konstrukcji stalowej.

Na terenie placu magazynowego wykonane zostanie oświetlenie oraz system monitoringu wizyjnego.

Gaz płynny na cele grzewcze obiektów będzie magazynowany w zbiorniku naziemnym o pojemności do 5 m³.

Na terenie działek prowadzona będzie działalność polegająca na:

- przywożeniu - transporcie odpadów w miejsce prowadzenia działalności. Odpady będą przywożone za pomocą własnych środków transportu bądź przez firmy zewnętrzne i rozładowywane na terenie działki, do której inwestor posiada tytuł prawny;
- tymczasowym magazynowaniu odpadów - odpady, które zostaną rozładowane będą magazynowane w zbiornikach, kontenerach, pojemnikach/beczkach, mauserach, big-bagach różnej wielkości. Na terenie obszaru przeznaczanego do magazynowania



Prezydent Miasta Gdańska

odpadów będzie zapewnione ich właściwe zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób trzecich i zwierząt. Tymczasowe magazynowanie odpadów będzie odbywało się nie dłużej niż wymaga tego proces logistyczny, tj. do czasu zmagazynowania odpowiedniej partii transportowej, nie dłużej jednak niż 1 rok; – załadunku cystern (ze zbiorników)/kontenerów/pojemników/beczek/mauserów /big bagów i przekazaniu odpadów do podmiotów zewnętrznych celem ich dalszego zagospodarowania.

Zbierane odpady będą magazynowane z podziałem na odpady ciekłe/płynne/półpłynne oraz na odpady stałe. Tymczasowe magazynowanie prowadzone będzie w taki sposób, aby odpady charakteryzujące się tymi samymi właściwościami oraz takimi samymi cechami ujęte były w dany strumień odpadów przeznaczonych do przetworzenia u dalszego odbiorcy odpadów. Zbiorniki i kontenery służące do magazynowania odpadów będą w odpowiedni sposób oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (kod i rodzaj odpadu, piktogramy).

Tymczasowe magazynowanie odpadów prowadzone będzie na utwardzonym podłożu, wyposażonym w szczelne, zamykane zbiorniki. Przewidziano zastosowanie zbiorników jednopłaszczowych (z wanną wychwytną/przeciwrozlewową pod zbiornikami, w przypadku magazynowania odpadów ciekłych palnych o temperaturze zapłonu do 55°C) lub zastosowanie zbiorników dwupłaszczowych oraz kontenery stalowe i opakowania jednostkowe tj. pojemniki, beczki, mausera, big-bagi, znajdujące się pod zadaszeniem. Dodatkowo, w obszarze magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewiduje się zastosowanie zadaszonych boksów z bloków betonowych.

Odpady ciekłe/płynne inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne przywiezione zostaną cysterną lub samochodem izotermą/hakowcem/ciężarowym w mauserach/beczkach. Samochody na wjeździe (z ładunkiem) oraz wyjeździe (na pusto) będą zważone na wadze samochodowej w celu określenia masy przywiezionych odpadów i zaewidencjonowania ich w krajowym systemie BDO.

Odpady stałe inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne przywiezione zostaną środkiem transportu odpowiednim do danej partii odpadów samochodem (izotermą, hakowcem lub ciężarowym).

Rozładunek cysterny do zbiornika będzie odbywał się za pomocą pompy wbudowanej w cysternę lub stacjonarnej przy zbiorniku. Rozładunek mauserów/beczek zawierających odpady ciekłe/płynne, z samochodów izoterma/hakowiec/ciężarowy odbywać się będzie przy pomocy maszyn roboczych (m.in. wózki paletowe, ładowarki) na szczelne podłoże w obrębie obszaru na magazynowanie odpadów, a następnie sukcesywnie kierowanie ich do odpowiednich kontenerów, na terenie placu magazynowego kontenerów.

Rozładunek odpadów stałych z samochodów izoterma/hakowiec/ciężarowy, po wstępnej weryfikacji, będzie odbywał się przy pomocy maszyn roboczych (m.in. wózki paletowe, ładowarki) do wskazanych kontenerów lub odpady będą rozładowane na szczelne podłoże w obszarze wskazanym jako obszar na magazynowanie odpadów, a następnie



Prezydent Miasta Gdańska

sukcesywnie kierowane do odpowiednich kontenerów, pojemników, beczek, mauserów lub big-bagów (w zależności od rodzaju odpadu).

Odpady stałe będą zbierane w pojemnikach/ beczkach/ mauserach/ big-bagach i magazynowane będą w stalowych kontenerach.

Zebrane odpady ciekłe/ płynne/ półpłynne będą magazynowane w szczelnych dwupłaszczowych zbiornikach lub zbiornikach posadowionych w wannie wychwytywającej ograniczającej rozlewisko. Zebrane odpady w mniejszych ilościach będą przywożone w szczelnych beczkach/ mauserach/ pojemnikach i magazynowane w stalowych kontenerach.

Załadunek zebranych i magazynowanych odpadów ciekłych/płynnych/półpłynnych w celu ich wywiezienia do uprawnionego odbiorcy będzie odbywał się: ze zbiorników poprzez załadowanie podstawionej cysterny za pomocą pompy wbudowanej w cysternę lub stacjonarnej przy zbiorniku, a w przypadku odpadów zebranych w mauserach/ beczkach i magazynowanych w kontenerach, poprzez załadowanie całego kontenera na samochód i podstawienie na jego miejsce pustego kontenera.

Kontenery, zbiorniki oraz pojemniki jednostkowe (mauser, beczki, pojemniki, big-bagi) będą wykorzystywane zamiennie do magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w związku z czym poniżej podana została całkowita łączna dostępna pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Planowane jest zastosowanie do tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne:

- zbiorników (w tym na odpady ropopochodne) - max. 15 sztuk o pojemności od 5-100 m³ = maksymalnie 15 x 100 m³ = 1500 Mg;
- kontenerów - max. 20 sztuk po 30 m³ = 600 Mg;
- mauser, beczki, pojemniki, big bagi w obszarze do magazynowania odpadów o powierzchni maksymalnej do 350 m² przy zachowaniu wysokości magazynowania maksymalnie 2 m, co daje 700 m³ (700 Mg).

Planowana całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne - 2800 Mg.

Maksymalna ilość zbieranych i magazynowanych odpadów wynosić będzie 35 000 Mg w okresie roku. Tabela określająca rodzaje i kody odpadów przewidzianych do zbierania została zamieszczona w Załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji stanowiącym Charakterystykę przedsięwzięcia.

Praca na terenie zakładu realizowana będzie w godzinach od 6.00 do 22.00 od poniedziałku do soboty z wyłączeniem dni świątecznych.



Prezydent Miasta Gdańska

Rodzaje i kody odpadów zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r.; poz. 10); *oznacza odpad niebezpieczny.

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	35 000
2.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	35 000
3.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	35 000
4.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	35 000
5.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	35 000
6.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	35 000
7.	03 01 01	Odpady kory i korka	35 000
8.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	35 000
9.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	35 000
10.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	35 000
11.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	35 000
12.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	35 000
13.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	35 000
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	35 000
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	35 000
16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	35 000
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	35 000
18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	35 000
19.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	35 000
20.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	35 000
21.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	35 000
22.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	35 000
23.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	35 000
24.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	35 000
25.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	35 000
26.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

27.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	35 000
28.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	35 000
29.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	35 000
30.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	35 000
31.	05 01 02*	Osady z odsalania	35 000
32.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	35 000
33.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	35 000
34.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	35 000
35.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	35 000
36.	05 01 07*	Kwaśne smoły	35 000
37.	05 01 08*	Inne smoły	35 000
38.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	35 000
39.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	35 000
40.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	35 000
41.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	35 000
42.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	35 000
43.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	35 000
44.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	35 000
45.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	35 000
46.	05 01 17	Bitum	35 000
47.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	35 000
48.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	35 000
49.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	35 000
50.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	35 000
51.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	35 000
52.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	35 000
53.	06 01 06*	Inne kwasy	35 000
54.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	35 000
55.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	35 000
56.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	35 000
57.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	35 000
58.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	35 000
59.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	35 000
60.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	35 000
61.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	35 000
62.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	35 000
63.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	35 000
64.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	35 000
65.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	35 000
66.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	35 000
67.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	35 000
68.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	35 000
69.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	35 000
70.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

71.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	35 000
72.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	35 000
73.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	35 000
74.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	35 000
75.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	35 000
76.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	35 000
77.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	35 000
78.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	35 000
79.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	35 000
80.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	35 000
81.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	35 000
82.	06 09 02	Żużel fosforowy	35 000
83.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	35 000
84.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	35 000
85.	06 09 80	Fosfogipsy	35 000
86.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	35 000
87.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	35 000
88.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	35 000
89.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	35 000
90.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	35 000
91.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	35 000
92.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	35 000
93.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	35 000
94.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	35 000
95.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	35 000
96.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	35 000
97.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	35 000
98.	06 13 03	Czysta sadza	35 000
99.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	35 000
100.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	35 000
101.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	35 000
102.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	35 000
103.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	35 000
104.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	35 000
105.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	35 000
106.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	35 000
107.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	35 000
108.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

109.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	35 000
110.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	35 000
111.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	35 000
112.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	35 000
113.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	35 000
114.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	35 000
115.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	35 000
116.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	35 000
117.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	35 000
118.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	35 000
119.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	35 000
120.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	35 000
121.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	35 000
122.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	35 000
123.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	35 000
124.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	35 000
125.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	35 000
126.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	35 000
127.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	35 000
128.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	35 000
129.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	35 000
130.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	35 000
131.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	35 000
132.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	35 000
133.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	35 000
134.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	35 000
135.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	35 000
136.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	35 000
137.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	35 000
138.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	35 000
139.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	35 000
140.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

141.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	35 000
142.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	35 000
143.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	35 000
144.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	35 000
145.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	35 000
146.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	35 000
147.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	35 000
148.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	35 000
149.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	35 000
150.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	35 000
151.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	35 000
152.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
153.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	35 000
154.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
155.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	35 000
156.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
157.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	35 000
158.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki lub inne substancję niebezpieczne	35 000
159.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	35 000
160.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
161.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	35 000
162.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	35 000
163.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	35 000
164.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	35 000
165.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	35 000
166.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	35 000
167.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	35 000
168.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	35 000
169.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	35 000
170.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające odpady niebezpieczne	35 000
171.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

172.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	35 000
173.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	35 000
174.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	35 000
175.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	35 000
176.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	35 000
177.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	35 000
178.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	35 000
179.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	35 000
180.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
181.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	35 000
182.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
183.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	35 000
184.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
185.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	35 000
186.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	35 000
187.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	35 000
188.	08 04 17*	Olej żywiczny	35 000
189.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	35 000
190.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	35 000
191.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	35 000
192.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	35 000
193.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	35 000
194.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	35 000
195.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	35 000
196.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	35 000
197.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	35 000
198.	10 09 03	Żużle odlewnicze	35 000
199.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	35 000
200.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	35 000
201.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	35 000
202.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

203.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	35 000
204.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	35 000
205.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	35 000
206.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	35 000
207.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	35 000
208.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	35 000
209.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	35 000
210.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	35 000
211.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	35 000
212.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	35 000
213.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	35 000
214.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	35 000
215.	10 10 06 *	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	35 000
216.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	35 000
217.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	35 000
218.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	35 000
219.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	35 000
220.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	35 000
221.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	35 000
222.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	35 000
223.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	35 000
224.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	35 000
225.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	35 000
226.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	35 000
227.	11 01 07*	Alkalia trawiące	35 000
228.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	35 000
229.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	35 000
230.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	35 000
231.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	35 000
232.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	35 000
233.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	35 000
234.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	35 000
235.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	35 000
236.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	35 000
237.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	35 000
238.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	35 000
239.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	35 000
240.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

241.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	35 000
242.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	35 000
243.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	35 000
244.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	35 000
245.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	35 000
246.	12 01 13	Odpady spawalnicze	35 000
247.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	35 000
248.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	35 000
249.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	35 000
250.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	35 000
251.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	35 000
252.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	35 000
253.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	35 000
254.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	35 000
255.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	35 000
256.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	35 000
257.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	35 000
258.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	35 000
259.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	35 000
260.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	35 000
261.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	35 000
262.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	35 000
263.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganicznych	35 000
264.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	35 000
265.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	35 000
266.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	35 000
267.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	35 000
268.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	35 000
269.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	35 000
270.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	35 000
271.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	35 000
272.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	35 000
273.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

274.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	35 000
275.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	35 000
276.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	35 000
277.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	35 000
278.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	35 000
279.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	35 000
280.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	35 000
281.	13 07 02*	Benzyna	35 000
282.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	35 000
283.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	35 000
284.	13 08 02*	Inne emulsje	35 000
285.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	35 000
286.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	35 000
287.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	35 000
288.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	35 000
289.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	35 000
290.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	35 000
291.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	35 000
292.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	35 000
293.	15 01 03	Opakowania z drewna	35 000
294.	15 01 04	Opakowania z metali	35 000
295.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	35 000
296.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	35 000
297.	15 01 07	Opakowania ze szkła	35 000
298.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	35 000
299.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	35 000
300.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	35 000
301.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	35 000
302.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	35 000
303.	16 01 03	Zużyte opony	35 000
304.	16 01 07*	Filtry olejowe	35 000
305.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	35 000
306.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	35 000
307.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	35 000
308.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	35 000
309.	16 01 17	Metale żelazne	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

310.	16 01 18	Metale nieżelazne	35 000
311.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	35 000
312.	16 01 20	Szkło	35 000
313.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	35 000
314.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	35 000
315.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	35 000
316.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	35 000
317.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	35 000
318.	16 02 16	Elementy usunięte za zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	35 000
319.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	35 000
320.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	35 000
321.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	35 000
322.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	35 000
323.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	35 000
324.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	35 000
325.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	35 000
326.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	35 000
327.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	35 000
328.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	35 000
329.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	35 000
330.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	35 000
331.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	35 000
332.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	35 000
333.	17 01 02	Gruz ceglany	35 000
334.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	35 000
335.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	35 000
336.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	35 000
337.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	35 000
338.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	35 000
339.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	35 000
340.	17 02 01	Drewno	35 000
341.	17 02 02	Szkło	35 000
342.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	35 000
343.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	35 000
344.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

345.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	35 000
346.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	35 000
347.	17 03 80	Odpadowa papa	35 000
348.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	35 000
349.	17 04 02	Aluminium	35 000
350.	17 04 03	Ołów	35 000
351.	17 04 04	Cynk	35 000
352.	17 04 05	Żelazo i stal	35 000
353.	17 04 06	Cyna	35 000
354.	17 04 07	Mieszanki metali	35 000
355.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	35 000
356.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	35 000
357.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	35 000
358.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	35 000
359.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	35 000
360.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	35 000
361.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	35 000
362.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	35 000
363.	17 05 08*	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	35 000
364.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	35 000
365.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	35 000
366.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	35 000
367.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	35 000
368.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	35 000
369.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	35 000
370.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	35 000
371.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	35 000
372.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	35 000
373.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	35 000
374.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	35 000
375.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	35 000
376.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	35 000
377.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	35 000
378.	19 08 02	Zawartość piaskowników	35 000
379.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	35 000



Prezydent Miasta Gdańska

380.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	35 000
381.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	35 000
382.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	35 000
383.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	35 000
384.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	35 000
385.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	35 000
386.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	35 000
387.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	35 000
388.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	35 000
389.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	35 000
390.	19 12 01	Papier i tektura	35 000
391.	19 12 02	Metale żelazne	35 000
392.	19 12 03	Metale nieżelazne	35 000
393.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	35 000
394.	19 12 05	Szkło	35 000
395.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	35 000
396.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	35 000
397.	19 12 08	Tekstylia	35 000
398.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	35 000
399.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	35 000
400.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	35 000
401.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

z up.

Dagmara Nagórka-Kmiecik

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI

KIEROWNIK REFERATU POLITYKI EKOLOGICZNEJ

/-/ dokument podpisany elektronicznie