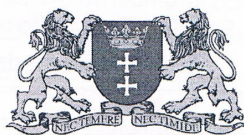


Gdańsk, dnia ...08... grudnia 2015r.



Prezydent Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
WŚ-I-6233.65.2015.HŚ.281287

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 41, art. 42 ust. 1 i art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02 listopada 2015r. (wpływ WŚ: 04-11-2015r.; L.dz. 7619) o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, złożonego przez Stronę - Pana Mariusza Grzęda prowadzącego zarejestrowaną w Gdańsku działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Usługowe „MARIO” Mariusz Grzęda i uzupełnionego w dniach: 06 listopada 2015r. (wpływ WŚ: 06-11-2015r.; L.dz. 7716), 16 listopada 2015r. (wpływ WŚ: 16-11-2015r.; L.dz. 7904), pismem z dnia 25 listopada 2015r. (wpływ WŚ: 25-11-2015r.; L.dz. 8169) oraz dodatkowo w dniach 02, 03 i 04 grudnia 2015r.,

o r z e k a m

zezwolić firmie Biuro Usługowe „MARIO” Mariusz Grzęda [REGON: 008412676; NIP: 5831094377] z siedzibą w Gdańsku przy ul. Na Ostrowiu 1 bud. 520 na zbieranie odpadów, według następujących warunków:

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Tabela nr 1

L.p.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
2.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
3.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotlewej
4.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
5.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
6.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
7.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
8.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
9.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
10.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
11.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
12.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne

¹⁾ według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2014r. poz. 1923), * oznacza odpad niebezpieczny



13.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
14.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe
15.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe
16.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
17.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
18.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych
19.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich
20.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
21.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
22.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
23.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
24.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
25.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
26.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
27.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
28.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
29.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
30.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
31.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
32.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości

2. Miejsce prowadzenia działalności:

Działalność w zakresie zbierania odpadów będzie prowadzona w Gdańsku przy ul. Na Ostrowiu 1 na terenie Gdańskiej Stoczni „REMONTOWA” S.A., na dwóch przyległych do siebie placach o powierzchniach: 122m² i 40m², do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Umocowanie posiadanego tytułu prawnego na podstawie umowy najmu nr NI/166/R/2009 z dnia 30 września 2009r. oraz aneksu nr 1/2013 z dnia 14.06.2013r. do ww. umowy, zawartych pomiędzy Gdańską Stoczną „REMONTOWA” im. J. Piłsudskiego Spółką Akcyjną a Panem Mariuszem Grzędą.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Do prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów Wnioskodawca wykorzystywać będzie ww. plac o pow. 122m², który jest szczelnie wybetonowany i wygrodzony do wys. 2m. Plac posiada dwie bramy wjazdowe i jest wyposażony w urządzenia i środki do zbierania i usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów, łopaty, szufle, szczotki, trociny i sorbent. Na placu o pow. 40m² znajduje się kontener morski 40 stopowy, przeznaczony do magazynowania niektórych odpadów niebezpiecznych. Kontener ten posiada szczelną podłogę i jest wyposażony w wanny ociekowe. Cały teren jest objęty monitoringiem i ochroną Służby Ochrony Stoczni oraz zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny. Po uzbieraniu ilości transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie danego rodzaju odpadami. Pracownicy punktu zbierania odpadów będą zaopatrzeni w środki ochrony osobistej



oraz odpowiednio przeszkoleni. Szczegółowy opis miejsc i sposobów magazynowania odpadów określono w Tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Kod odpadu ²⁾	Sposób magazynowania
05 01 03*, 05 01 06*, 13 08 80, 13 08 99*, 05 01 13, 05 01 99	W paletopojemnikach (pojemnik typu MAUSER) oraz szczelnych zamykanych beczkach i zamykanych pojemnikach stalowych (typu MULDA lub AVERMAN). Osad stały dodatkowo pakowany w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej lub szczelnie zamykane kontenery stalowe (typu ASP 800).
08 01 13*, 08 01 11*	W oznakowanych pojemnikach, zamykanych szczelnych beczkach lub szczelnie zamykanych kontenerach (AVERMAN, MAUSER, MULDA lub w szczelnie zamykanych kontenerach stalowych typu ASP 800. Odpady (gęste szlamy) dodatkowo pakowane w szczelne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i następnie umieszczane w zamykanych pojemnikach. Większe ilości odpadów - w pojeździe asenizacyjnym, cysternie samochodowej, naczepocysternie samochodowej lub pojeździe specjalnym WUKO.
12 03 01*	W zamykanych paletopojemnikach (mniejsze ilości), pojeździe asenizacyjnym, cysternie samochodowej lub naczepocysternie samochodowej.
13 01 10*, 13 01 11*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 03 10*, 13 04 01*, 13 04 02*, 13 04 03*	W cysternach samochodowych, naczepocysternach samochodowych, paletopojemnikach (pojemnik typu MAUSER) oraz szczelnych, zamykanych beczkach stalowych i zamykanych pojemnikach plastikowych. Osad stały dodatkowo pakowany w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej lub szczelnie zamykane kontenery stalowe ASP 800, MULDA.
13 05 01*	W szczelnie zamykanych: paletopojemnikach (pojemnik typu MAUSER), kontenerach stalowych ASP 800, pojemnikach stalowych, beczkach. Osad stały dodatkowo pakowany w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej.
13 05 07*, 19 11 03*, 19 11 99	W szczelnie zamykanych paletopojemnikach MAUSER, beczkach stalowych (mniejsze ilości), pojeździe asenizacyjnym, cysternie samochodowej lub naczepocysternie samochodowej.
15 01 10*	W paletopojemnikach (MAUSER) oraz szczelnych beczkach i zbiornikach stalowych (MULDA, AVERMAN lub ASP 800).
15 02 02*, 15 02 03	W paletopojemnikach (pojemnik typu MAUSER, pojemniki stalowe MULDA, AVERMAN lub ASP 800), szczelnych beczkach stalowych lub plastikowych i pojemnikach stalowych. Paletopojemniki i beczki posiadają szczelne zamknięcia.
16 07 08*, 16 07 09*, 16 07 99	W cysternach samochodowych, paletopojemnikach (MAUSER) lub szczelnie zamykanych kontenerach stalowych ASP 800 oraz szczelnych beczkach i pojemnikach stalowych. Osad stały dodatkowo pakowany w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej wkładane do szczelnych, zamykanych pojemników stalowych typu MULDA, AVERMAN lub ASP 800.
08 01 12, 08 01 14	W oznakowanych pojemnikach, zamykanych szczelnych beczkach lub szczelnie zamykanych kontenerach (AVERMAN, MAUSER, MULDA) lub w szczelnie zamykanych kontenerach stalowych typu ASP 800.
20 03 04	W zamykanych: paletopojemnikach (MAUSER), pojemnikach plastikowych, szczelnych beczkach. Większe ilości - w pojeździe asenizacyjnym, cysternie samochodowej lub naczepocysternie samochodowej.

²⁾ według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2014r. poz. 1923), * oznacza odpad niebezpieczny



4. Opis metod zbierania odpadów:

05 01 03*, 05 01 06*, 05 01 13, 05 01 99:

Osady stałe są wybierane bezpośrednio z czyszczonych miejsc (np. zbiorników paliwowych) przez pracowników Wnioskodawcy za pomocą metalowych szpachelek i umieszczane w szczelnych workach plastikowych, które następnie są zamykane za pomocą opasek zaciskowych i wynoszone ręcznie ze zbiorników do pojemników stalowych typu ASP 800, szczelnych foliowanych worków BIG BAG, otwartych paletopojemników (MAUSER) lub szczelnie zamykanych beczek. Po zapelnieniu ww. pojemników są one przenoszone za pomocą dźwigu stocznioowego z pokładu statku na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stocznioową (obok bramy głównej stoczni). Po zważeniu odpady trafiają na plac magazynowy lub są bezpośrednio przekazywane do następnego posiadacza odpadów. Na placu magazynowym, zapelnione ww. pojemniki są zdejmowane z samochodu za pomocą wózka widłowego i umieszczane w pojemnikach stalowych typu MULDA lub AVERMAN o pojemnościach 3, 6 lub 8m³ znajdujących się na wyznaczonych miejscach placu magazynowego i zabezpieczonych kłapą wierzchnią przed opadami atmosferycznymi.

08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 12, 08 01 14:

Odpady stałe (np. zużyte opakowania po farbach, rozpuszczalnikach) są umieszczane w oznakowanych i zamykanych pojemnikach, zamykanych szczelnych beczkach, zamykanych stalowych pojemnikach typu AVERMAN, MULDA lub zamykanych kontenerach stalowych typu ASP 800. Po zapelnieniu są one przenoszone za pomocą dźwigu stocznioowego na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stocznioową. Po zważeniu odpady trafiają na plac magazynowy lub są bezpośrednio przekazywane do następnego posiadacza odpadów. Na placu magazynowym odpady w ww. pojemnikach są zdejmowane z samochodu za pomocą wózka widłowego i umieszczane w wyznaczonym i opisanym miejscu na placu magazynowym.

Odpady płynne (szlamy) są zlewane do paletopojemników typu MAUSER lub do beczek stalowych. W przypadku większych ilości opadów płynnych, jeśli to możliwe, są one odpompowywane za pomocą pomp z ww. pojemników do pojazdu specjalnego WUKO, pojazdu asenizacyjnego, cysterny samochodowej lub naczepocysterny samochodowej. Następnie pojazdy z odpadami są ważone i w przypadku nieosiągnięcia ilości transportowych trafiają na plac magazynowy lub do następnego posiadacza odpadów (w przypadku uzyskania ilości transportowych). W przypadku gęstych szlamów są one dodatkowo wkładane do szczelnych worków zamykanych opaską zaciskową i umieszczane w oznakowanych i zamykanych pojemnikach, zamykanych kontenerach stalowych typu AVERMAN, MULDA lub szczelnie zamykanych kontenerach typu ASP 800.

12 03 01*:

Odpady są pompowane bezpośrednio z miejsca powstania (np. z mytych zbiorników) do pojazdu asenizacyjnego, cysterny samochodowej lub naczepocysterny samochodowej za pomocą pomp. Następnie pojazdy z odpadami są ważone i w przypadku nieosiągnięcia ilości transportowych trafiają na plac magazynowy lub są przekazywane bezpośrednio do następnego posiadacza odpadów (w przypadku uzyskania ilości transportowych).

W przypadku mniejszych ilości odpadów, są one pompowane za pomocą pomp bezpośrednio do paletopojemników o objętości 1m³. Po ich zapelnieniu, są one przenoszone za pomocą dźwigu stocznioowego na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stocznioową, a następnie przewożone na plac magazynowy, gdzie za pomocą wózka widłowego są zdejmowane z pojazdu i umieszczane w wyznaczonym miejscu placu. W przypadku osiągnięcia ilości transportowej odpady są przekazywane bezpośrednio do następnego posiadacza odpadów.

13 01 10*, 13 01 11*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 03 10*, 13 04 01*, 13 04 02*, 13 04 03*, 13 05 01*, 13 05 07*, 13 08 80, 13 08 99*:

Odpady są pompowane bezpośrednio z miejsca powstania (np. ze zbiorników) do pojazdu asenizacyjnego, cysterny samochodowej lub naczepocysterny samochodowej za pomocą pomp. Następnie pojazdy z odpadami są ważone i w przypadku nieosiągnięcia ilości transportowych trafiają na plac magazynowy lub są przekazywane bezpośrednio do następnego posiadacza



odpadów (w przypadku uzyskania ilości transportowych). W przypadku mniejszych ilości odpadów są one przepompowywane za pomocą pomp do zamkniętych paletopojemników (MAUSER) lub do szczelnych, zamykanych beczek stalowych, które następnie są przenoszone za pomocą dźwigu stocznioowego z pokładu statku na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stoczniową. Po zważeniu paletopojemniki (MAUSER) lub szczelnie zamykane beczki z odpadami są transportowane na plac magazynowy i za pomocą wózka widłowego są przenoszone z samochodu na wyznaczone miejsce na placu magazynowym. W przypadku odpadów stałych (osadów) są one dodatkowo wkładane do szczelnych worków zamykanych opaską zaciskową i umieszczane w oznakowanych i zamykanych pojemnikach, zamykanych szczelnych beczkach, zamykanych kontenerach stalowych typu AVERMAN, MULDA lub szczelnie zamykanych kontenerach typu ASP 800.

15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03:

Odpady są umieszczane przez pracowników firmy w paletopojemnikach (MAUSER), szczelnie zamykanych pojemnikach stalowych typu ASP 800, MULDA, AVERMAN lub szczelnych beczkach stalowych. Następnie ww. pojemniki są przenoszone z pokładu statku za pomocą dźwigu stocznioowego na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stoczniową. Po zważeniu pojemniki z odpadami trafiają na plac magazynowy, gdzie są rozładowywane za pomocą wózka widłowego lub dźwigu bramowego i ustawiane na placu.

16 07 08*, 16 07 09*, 16 07 99:

Odpady są pompowane bezpośrednio z miejsca powstania (np. ze zbiorników) do pojazdu asenizacyjnego, cysterny samochodowej lub naczepocysterny samochodowej za pomocą pomp. Następnie pojazdy z odpadami są ważone i w przypadku nieosiągnięcia ilości transportowych trafiają na plac magazynowy lub są przekazywane bezpośrednio do następnego posiadacza odpadów (w przypadku uzyskania ilości transportowych). W przypadku mniejszych ilości odpadów są one przepompowywane za pomocą pomp do zamkniętych paletopojemników (MAUSER), które następnie są przenoszone za pomocą dźwigu stocznioowego z pokładu statku na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stoczniową. W przypadku odpadów stałych (osadów) są one ręcznie umieszczane w plastikowych workach zamykanych opaską zaciskową. Worki z odpadami (mniejsze ilości) są wkładane do szczelnie zamykanych pojemników stalowych lub szczelnych beczek. W przypadku większych ilości odpadów stałych są one umieszczane w zamykanych kontenerach stalowych typu ASP 800 lub zamykanych pojemnikach stalowych typu MULDA lub AVERMAN. Po zważeniu ww. pojemniki z odpadami trafiają na plac magazynowy gdzie są rozładowywane za pomocą wózka widłowego i ustawiane w wyznaczonym miejscu na placu.

19 11 03*, 19 11 99:

Odpady są pompowane bezpośrednio z miejsca powstania (np. ze zbiorników) do pojazdu asenizacyjnego, cysterny samochodowej lub naczepocysterny samochodowej za pomocą pomp. Następnie pojazdy z odpadami są ważone i w przypadku nieosiągnięcia ilości transportowych trafiają na plac magazynowy lub są przekazywane bezpośrednio do następnego posiadacza odpadów (w przypadku uzyskania ilości transportowych).

W przypadku mniejszych ilości odpadów, są one umieszczane za pomocą pomp w zamkniętych paletopojemnikach (MAUSER) lub zamykanych beczkach stalowych. Po ich zapełnieniu, są one przenoszone z pokładu statku za pomocą dźwigu stocznioowego na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stoczniową, a następnie po zważeniu przewożone na plac magazynowy, gdzie za pomocą wózka widłowego są rozładowywane i trafiają na wyznaczone miejsce placu.

20 03 04:

Odpady płynne (szlamy) są pompowane bezpośrednio z miejsca powstania (np. ze zbiorników) do pojazdu asenizacyjnego, cysterny samochodowej lub naczepocysterny samochodowej za pomocą pomp. Następnie pojazdy z odpadami są ważone i w przypadku nieosiągnięcia ilości transportowych trafiają na plac magazynowy lub do następnego posiadacza odpadów



(w przypadku uzyskania ilości transportowych). W przypadku mniejszych ilości odpadów, są one umieszczane w zamykanych paletopojemnikach (MAUSER), pojemnikach plastikowych lub szczelnych beczkach. Po ich zapelnieniu, są one przenoszone z pokładu statku za pomocą dźwigu stoczniowego na samochód posiadający ADR i transportowane na wagę stoczniową, a następnie po zważeniu przewożone na plac magazynowy, gdzie za pomocą wózka widłowego są rozładowywane i trafiają na wyznaczone miejsce placu.

5. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- 5.1 Utrzymywania czystości i porządku w miejscu prowadzenia zbierania odpadów;
- 5.2 Magazynowania odpadów, zgodnie z art. 21 i 25 ust. 2 Ustawy o odpadach, w szczególności w miejscach niedostępnych dla osób postronnych z zachowaniem zasad selektywnego postępowania z odpadami;
- 5.3 Podejmowania wszelkich działań prowadzących do zminimalizowania uciążliwości związanych z prowadzonym zbieraniem i magazynowaniem odpadów;
- 5.4 Zapewnienia oznakowania oraz odpowiednich warunków technicznych, sanitarnych i przeciwpożarowych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów;
- 5.5 Wywożenia odpadów na bieżąco, po uzbieraniu niezbędnej ilości transportowej i przekazywania ich uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia właściwych organów na gospodarowanie danego rodzaju odpadami.

6. Termin obowiązywania decyzji: **niniejszą decyzję wydaje się na okres 10 lat.**

U z a s a d n i e

Pan Mariusz Grzęda prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Usługowe „MARIO” Mariusz Grzęda z siedzibą w Gdańsku, wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na placach zlokalizowanych na terenie Gdańskiej Stoczni „REMONTOWA” im. J. Piłsudskiego S.A.

Zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje starosta właściwy ze względu na miejsce zbierania odpadów, zgodnie z art. 41 ust. 2 oraz ust. 3 pkt 2 Ustawy o odpadach. Ze względu na położenie zakładu w granicach miasta Gdańska, organem właściwym do wydania zezwolenia w przedmiotowej sprawie jest Prezydent Miasta Gdańska.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Wnioskodawca uzupełnił złożony wniosek pismami z dnia 06 i 16 listopada 2015r. Ponadto, na podstawie art. 64 §2 K.p.a., tut. organ wezwał Wnioskodawcę pismem sygn. WŚ-I-6233.65.1.2015.HŚ.281287 z dnia 18 listopada 2015r. do uzupełnienia złożonego wniosku. W odpowiedzi na powyższe, Wnioskodawca uzupełnił wniosek pismem z dnia 25 listopada 2015r. oraz dodatkowo w dniach 02, 03 i 04 grudnia 2015r.

Wnioskodawca posiada tytuł prawny do zajmowanego terenu oraz dysponuje zapleczem i wyposażeniem, które w ocenie organu wydającego niniejszą decyzję jest wystarczające do wykonywania działalności polegającej na zbieraniu odpadów. Wniosek Strony spełnia wymagania formalne określone w art. 42 ust. 1 Ustawy o odpadach, a zamierzony sposób gospodarki odpadami nie stanowi podstawy do zastosowania art. 46 ust. 1 tej Ustawy, dlatego został uwzględniony w całości.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Informacja o niniejszym zezwoleniu na zbieranie odpadów została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 25a oraz art. 22 ust. 1 Ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. 1235 z późn. zm.).



Pouczenia:

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdańska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 K.p.a.
- 2) Na podstawie art. 66 Ustawy o odpadach oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1973), posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia ich ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów, tj. Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923).
- 3) Na podstawie art. 75 ust. 1 i art. 76 ust. 1 Ustawy o odpadach posiadacz odpadów prowadzący ww. ewidencję jest obowiązany sporządzić zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi i przekazać je marszałkowi województwa w terminie do 15 marca danego roku za poprzedni rok kalendarzowy.
- 4) Zgodnie z art. 200 ust. 1 i 2 Ustawy o odpadach, niewykonanie obowiązku określonego w punkcie 3) pouczeń, podlega karze pieniężnej w wysokości 500zł.
- 5) Postępowanie z odpadami olejowymi winno być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 04 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968).
- 6) Gospodarowanie PCB oraz odpadami zawierającymi PCB winno odbywać się zgodnie z art. 85÷89 Ustawy o odpadach.
- 7) Zgodnie z art. 160 ust. 2 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.), azbest oraz PCB należą do substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska. Jednocześnie, zgodnie z art. 161 ust. 1 tej Ustawy, substancje takie powinny być wykorzystywane, przemieszczane i eliminowane przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności.
- 8) Uzyskanie niniejszej decyzji nie zwalnia posiadacza odpadów z uzyskania stosownych uzgodnień oraz decyzji wynikających z innych przepisów, w szczególności z prawa budowlanego, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwłaszcza związanych ze sposobem użytkowania obiektu budowlanego lub jego części oraz z procesem budowlanym.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1c Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U. z 2015r. poz. 783 z późn. zm.) – załącznik do ustawy (cz. III ust. 43c pkt a) opłata skarbową od niniejszej decyzji wynosi 616,00zł. Obowiązek zapłaty opłaty skarbowej powstaje z chwilą złożenia wniosku (art. 6 Ustawy). Wnioskodawca dokonał wpłaty ww. opłaty w dniu 04 listopada 2015r. w na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935.



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.

Dagmara Magórk-Kmiecik
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU ŚRODOWISKA
KIEROWNIK REFERATU POLITYKI EKOLOGICZNEJ

Otrzymują:

- ① Biuro Usługowe „MARIO” Mariusz Grzęda
ul. Na Ostrowiu 1 bud. 520
80-958 Gdańsk
2. aa

Do wiadomości (w wersji elektronicznej):

1. Marszałek Województwa Pomorskiego
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

