

Gdańsk, dnia 18 kwietnia 2016r.



Prezydent Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
WŚ-I-6233.18.2016.HŚ.93749

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104, art. 107 i art. 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 23), w związku z art. 233 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 marca 2016r. (wpływ WŚ: 23-03-2016r.; L.dz. 1979), złożonego przez Stronę - Pana Mariusza Grzędę prowadzącego zarejestrowaną w Gdańsku działalność pod nazwą Biuro Usługowe "MARIO" Mariusz Grzęda,

o r z e k a m

I. zezwolić firmie Biuro Usługowe "MARIO" Mariusz Grzęda [REGON: 008412676, NIP: 583-109-43-77] z siedzibą w Gdańsku przy ul. Na Ostrowiu 1 budynek 520 na transport odpadów, według następujących warunków:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do transportu:

L.p.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaje odpadów
1.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
2.	01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
3.	01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
4.	01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
5.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
6.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
7.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
8.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
9.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
10.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
11.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
12.	05 01 08*	Inne smoty
13.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne

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



14.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
15.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
16.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
17.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotlewej
18.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)
19.	05 01 17	Bitum
20.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
21.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
22.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
23.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
24.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
25.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
26.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
27.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
28.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
29.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
30.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
31.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
32.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
33.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
34.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
35.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
36.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
37.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
38.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
39.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
40.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
41.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
42.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
43.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
44.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
45.	12 01 13	Odpady spawalnicze
46.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
47.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
48.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne



49.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
50.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
51.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
52.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
53.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
54.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
55.	12 03 01*	Wodne cieczce myjące
56.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
57.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
58.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
59.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
60.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
61.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
62.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
63.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
64.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
65.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
66.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
67.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
68.	13 03 01*	Oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
69.	13 03 06*	Mineralne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
70.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
71.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
72.	13 03 09*	Oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
73.	13 03 10*	Inne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
74.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
75.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
76.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
77.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
78.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
79.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
80.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
81.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
82.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach



83.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
84.	13 07 02*	Benzyna
85.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
86.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
87.	13 08 02*	Inne emulsje
88.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
89.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
90.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
91.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
92.	15 01 03	Opakowania z drewna
93.	15 01 04	Opakowania z metali
94.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
95.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
96.	15 01 07	Opakowania ze szkła
97.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
98.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
99.	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)
100.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
101.	16 01 07*	Filtry olejowe
102.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
103.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
104.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
105.	16 01 17	Metale żelazne
106.	16 01 18	Metale nieżelazne
107.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
108.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
109.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
110.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
111.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
112.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
113.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
114.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
115.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
116.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
117.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
118.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
119.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne



120.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
121.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
122.	17 01 02	Gruz ceglany
123.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
124.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
125.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
126.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
127.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
128.	17 02 01	Drewno
129.	17 02 02	Szkoło
130.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
131.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
132.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
133.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
134.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
135.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
136.	17 04 02	Aluminium
137.	17 04 03	Ołów
138.	17 04 04	Cynk
139.	17 04 05	Żelazo i stal
140.	17 04 06	Cyna
141.	17 04 07	Mieszanki metali
142.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
143.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
144.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
145.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
146.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
147.	19 08 01	Skratki
148.	19 08 02	Zawartość piaskowników
149.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
150.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
151.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
152.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych



153.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
154.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
155.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
156.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
157.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
158.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
159.	19 12 01	Papier i tektura
160.	19 12 02	Metale żelazne
161.	19 12 03	Metale nieżelazne
162.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
163.	19 12 05	Szkło
164.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
165.	19 12 08	Tekstylnia
166.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
167.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
168.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
169.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

2. Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów:

Obszar całego kraju.

3. Sposób i środki transportu odpadów:

Transport odpadów odbywać się będzie przy wykorzystaniu następujących środków transportu: ciągników siodłowych z ADR; cystern z ADR; pojazdów skrzyniowych zamkniętych z windą samozaładowczą z ADR; pojazdów o ładowności do 3,5 tony oraz powyżej 3,5 tony; bramowców; pojazdów asenizacyjnych; pojazdów specjalistycznych WUKO. Odpady płynne będą transportowane pojazdem specjalistycznym WUKO, pojazdem asenizacyjnym, cysterną lub naczepocysterną do odpadów płynnych. Mniejsze ilości odpadów płynnych będą pompowane do paletopojemników typu MAUSER (o pojemności 1000 litrów) i transportowane pojazdem z windą samozaładowczą. Odpady w postaci osadów stałych będą dodatkowo umieszczane w szczelnych workach zamykanych za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w szczelnie zamykanych pojemnikach AVERMAN, MULDA, ASP, ASF, beczkach stalowych, plastikowych lub pojemnikach typu MAUSER. Dodatkowo, w zależności od rodzaju odpadu do transportu będą stosowane: worki typu BIG-BAG, beczki stalowe lub plastikowe, paletopojemniki siatkowe i stalowe, kontenery paletowe typu MAUSER (w pojemności 1000 litrów) lub pojemniki firm kooperujących. Odpady będą ładowane przy pomocy specjalistycznego sprzętu przeładunkowego w postaci pomp, dźwigów, sztapłarek, wózków widłowych, bramowców. Podczas załadunku, transportu i wyładunku odpady będą zabezpieczone przed rozlaniem, rozsypaniem i pyleniem. Kierowcy posiadają ważne zaświadczenia ADR z przeszkolenia w zakresie przewozu materiałów niebezpiecznych.



4. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- 4.1. prowadzenia transportu odpadów 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 skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady;
- 4.2. zapewnienia, by pojazdy służące przewożeniu odpadów oraz pojemniki były odpowiednio oznakowane i utrzymane we właściwym stanie technicznym i sanitarnym;
- 4.3. prowadzenia transportu odpadów w sposób uniemożliwiający zanieczyszczanie miejsc ładowania, tras przejazdu i miejsc odbioru;
- 4.4. prowadzenia transportu odpadów niebezpiecznych z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych;
- 4.5. dostarczania przewożonych odpadów uprawnionym podmiotom wskazanym przez posiadacza odpadów zlecającego usługę transportu.

5. Termin obowiązywania decyzji:

10 lat, nie dłużej jednak niż do czasu upływu terminu do złożenia wniosku o wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, o którym mowa w art. 49 ust. 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, lub do dnia uzyskania wpisu do tego rejestru, w przypadku gdy wpis nastąpił w terminie wcześniejszym.

- II. uchylić w całości decyzję Prezydenta Miasta Gdańska sygn. WŚ-I-6233.13.2012.AS.86179 z dnia 12 kwietnia 2012r.

U z a s a d n i e 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 nowego zezwolenia na transport odpadów i uchylenie dotychczas posiadanej decyzji Prezydenta Miasta Gdańska sygn. WŚ-I-6233.13.2012.AS.86179 z dnia 12 kwietnia 2012r. - zezwolenia na transport odpadów.

Zgodnie z art. 233 ust. 3 Ustawy o odpadach, do wydawania zezwoleń na transport odpadów do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ww. ustawy, stosuje się przepisy ustawy, o której mowa w art. 252, tj. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 oraz Nr 203, poz. 1351 z późn. zm.). Ww. zezwolenie na transport odpadów wydaje starosta właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania transportującego odpady.

Dodatkowo, od dnia 01 stycznia 2015r. obowiązuje nowe Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2014r. poz. 1923). Zgodnie z ww. katalogiem odpadów, nazwy odpadów o kodach: 15 01 10*, 17 02 04*, 17 03 01* i 17 03 02 uległy zmianie w stosunku do dotychczas obowiązującego Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2006r. Nr 112, poz. 1206), co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 155 K.p.a., decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona przez organ administracji publicznej, który ją wydał (tu: organ, którego właściwość określa art. 41 ust. 2 Ustawy o odpadach), jeżeli przemawia za tym słuszny interes strony.



W ocenie tut. organu, warunki prowadzenia działalności wskazane przez Wnioskodawcę, w tym obszar prowadzenia działalności oraz przewidywany okres wykonywania działalności w zakresie transportu odpadów określono zgodnie z wnioskiem Strony oraz przepisami Ustawy o odpadach.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

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) Transport odpadów winien odbywać się zgodnie z art. 24 Ustawy o odpadach, na podstawie którego m.in. transportujący odpady wykonujący usługę transportu jest obowiązany dostarczyć odpady do miejsca przeznaczenia odpadów oraz posiadacza odpadów, który został mu wskazany przez zlecającego usługę a transport odpadów niebezpiecznych winien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.
- 4) Postępowanie z odpadami olejowymi winno być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. z 2015r.; poz. 1694).
- 5) Postępowanie z odpadami w postaci baterii lub akumulatorów winno być zgodne z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009r. o bateriach i akumulatorach (tekst jedn. Dz. U. z 2015r., poz. 687).
- 6) Na podstawie art. 50 ust. 1 pkt 5b, ust. 2 i 3 Ustawy o odpadach, transportujący odpady jest obowiązany uzyskać wpis do rejestru prowadzonego przez marszałka województwa, właściwego ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę podmiotu. Zgodnie z art. 234 ust. 1 ww. ustawy, rejestr, o którym mowa w art. 49 ust. 1 tworzy się łącznie z BDO.
- 7) Zgodnie z art. 234 ust. 2 Ustawy o odpadach podmioty objęte obowiązkiem złożenia wniosku o wpis do rejestru, są obowiązane do złożenia tego wniosku w terminie 6 miesięcy od dnia utworzenia rejestru.
- 8) Zgodnie z art. 238 ust. 1 ww. ustawy, BDO tworzy się najpóźniej do dnia 24 stycznia 2018r.
- 9) Zgodnie z art. 238 ust. 2 Ustawy o odpadach Minister właściwy do spraw środowiska ogłosi, w formie komunikatu, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” informację o dacie utworzenia BDO, w tym rejestru.

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. 44 pkt 1) opłata skarbową od niniejszej decyzji wynosi 616,00zł. Obowiązek zapłaty opłaty skarbowej powstaje z chwilą złożenia wniosku (art. 6 Ustawy). Wnioskodawca dokonał ww. opłaty w dniu 25 listopada 2015r. na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935.



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.

Dagmara M. Kmieć
ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU ŚRODOWISKA
CIĘGOWNIK REFERATU PLANOWANIA EKOLOGICZNEJ

Otrzymują:

Biuro Usługowe "MARIO" Mariusz Grzęda
ul. Na Ostrowiu 1 bud. 520
80-958 Gdańsk

- aa

Do wiadomości (w wersji elektronicznej):

- Marszałek Województwa Pomorskiego
- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Decyzja nr WŚ-I-6233.18.2016.HŚ.93749

