

Gdańsk, dnia 10 września 2020 r.



Prezydent Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

WŚ-I.6233.8.2020.AD

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r.; poz. 256 ze zm.), art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r.; poz. 797 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 3 marca 2020 r. o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów, złożonego przez Biuro Usługowe MARIO Mariusz Grzęda, z siedzibą w Gdańsku, ul. Na Ostrowiu 1 bud. 520, uzupełnionego pismem z dnia 9 kwietnia 2020 r.,

o r z e k a m

zmienić własną decyzję ostateczną sygn. WŚ-I-6233.65.2015.HŚ.281287 z dnia 8 grudnia 2015 roku, wydaną na rzecz Biura Usługowego MARIO Mariusz Grzęda [REGON: 008412676; NIP: 5831094377] z siedzibą w Gdańsku przy ul. Na Ostrowiu 1 bud. 520 zezwalającą na zbieranie odpadów, w następujący sposób:

I. Punkt 2. decyzji, zawierający oznaczenie miejsca prowadzenia działalności, przyjmuje brzmienie:

„Działalność w zakresie zbierania odpadów jest prowadzona w Gdańsku przy ul. Na Ostrowiu 1, na terenie Gdańskiej Stoczni „Remontowej” im. Józefa Piłsudskiego S.A. Plac magazynowy ma kształt prostokąta o wymiarach 15,40m x 19,00m i łącznej powierzchni 292,6m². Posiadacz odpadów jest uprawniony do korzystania nieruchomości na podstawie umowy najmu nr NI/166/R/2009 z dnia 30 września 2009 r. oraz aneksu nr 1/2013 z dnia 14.06.2013 r.”

II. Punkt 3. decyzji, określający miejsce i sposób magazynowania odpadów, przyjmuje brzmienie:

„Do prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów przeznacza się plac o powierzchni 292,6m², który jest szczelnie wybetonowany i wygradzony do wysokości 2m, posiadający dwie bramy wjazd/wyjazd oraz oznakowany w sposób identyfikujący rodzaj prowadzonej działalności. Magazyn wyposażony jest w sprzęt i środki do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów powstałych w trakcie zbierania odpadów w postaci: łopat, szczotek, trocin i sorbentów. Teren zabezpieczony jest w sprzęt i środki ochrony przeciwpożarowej zgodnie z operatem przeciwpożarowym. Cały teren magazynu jest objęty wizyjnym systemem monitoringu, zabezpieczony przed dostępem osób



nieuprawnionych oraz dodatkowo objęty ochroną „Służb Ochrony Stoczni”. Magazynowanie odpadów wytworzonych w trakcie prac czyszczeniowych realizowanych przez posiadacza odpadów oraz przyjmowanych od innych posiadaczy odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny z podziałem na odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady będą umieszczane w naczepo - cysternie samochodowej i/lub pojemnikach posiadających szczelne zamknięcie typu: MULDA, AVERMANN, ASF, ASP, IBC. Po zebraniu 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 w zakresie postępowania z odpadami.

Tabela nr 2 - Sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu ¹⁾	Sposób magazynowania
1.	05 01 03*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
2.	05 01 06*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady w postaci płynnej lub szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
3.	05 01 13	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
4.	05 01 99	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady w postaci płynnej lub szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
5.	08 01 11*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady w postaci płynnej lub szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
6.	08 01 12	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
7.	08 01 13*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane



		w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady w postaci płynnej lub szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
8.	08 01 14	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczone w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady w postaci płynnej lub szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
9.	12 03 01*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego oraz naczepo-cysternie samochodowej.
10.	13 01 10*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego.
11.	13 01 11*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego.
12.	13 02 04*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego.
13.	13 02 05*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego.
14.	13 02 06*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego.
15.	13 02 08*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego.
16.	13 03 10*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego.
17.	13 04 01*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego. Odpady płynne, zawierające do 5% olejów mogą być magazynowane w naczepo-cysternie samochodowej.
18.	13 04 02*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego. Odpady płynne, zawierające do 5% olejów mogą być magazynowane w naczepo-cysternie samochodowej.
19.	13 04 03*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego. Odpady płynne, zawierające do 5% olejów mogą być magazynowane w naczepo-cysternie samochodowej.
20.	13 05 01*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczone w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
21.	13 05 07*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego oraz w naczepo-cysternie samochodowej.
22.	13 08 80	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczone w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
23.	13 08 99*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczone w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.



		Odpady płynne, zawierające do 5% olejów lub odpady w postaci szlamu mogą być magazynowane w naczepo-cysternie samochodowej.
24.	15 01 10*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
25.	15 02 02*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
26.	15 02 03	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim.
27.	16 07 08*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady płynne, zawierające do 5% olejów lub odpady w postaci szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
28.	16 07 09*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady płynne lub odpady w postaci szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
29.	16 07 99	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady płynne lub odpady w postaci szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
30.	19 11 03*	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady płynne lub odpady w postaci szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
31.	19 11 99	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, ASP, IBC, szczelnie zamykane beczki stalowe i/lub z tworzywa sztucznego, pojemniki stalowe zamykane typu MULDA lub/i AVERMAN. Odpady stałe dodatkowo pakowane w szczelne, nieprzepuszczalne worki zamykane za pomocą opaski zaciskowej i umieszczane w specjalistycznych pojemnikach, o których mowa w zdaniu poprzednim. Odpady płynne lub odpady w postaci szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.
32.	20 03 04	Pojemniki specjalistyczne typu ASF, IBC. Odpady płynne lub odpady w postaci szlamu magazynowane również w naczepo-cysternie samochodowej.

Tabela nr 3 - Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w ramach zbierania:

L.p.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane:	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	40	2500
2.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	40	2500
3.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	40	2500
4.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	40	2500
5.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	9	2500
6.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	9	2500
7.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40	2500
8.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	40	2500
9.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	83	2500
10.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	9	2500
11.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	9	2500
12.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	9	2500
13.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	9	2500
14.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe	9	2500
15.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe	9	2500
16.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	9	2500
17.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	83	2500
18.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	83	2500
19.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	83	2500
20.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	83	2500
21.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	83	2500
22.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	83	2500
23.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	83	2500



24.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1	2500
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)	0,5	2500
26.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	2500
27.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	83	2500
28.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	83	2500
29.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	83	2500
30.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	83	2500
31.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	83	2500
32.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	83	2500
MAKSYMALNA ŁĄCZNA MASA WSZYSTKICH RODZAJÓW ODPADÓW			83	2500

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 83 Mg

Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 83 Mg”

III. Po punkcie 6. decyzji dodaje się punkt 7. w brzmieniu:

„7. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Gęstość obciążenia ogniowego dla placu magazynowego o powierzchni 292,60m² wynosi 1510,59 MJ/m². Na placu nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem; nie wymaga on podziału na strefy pożarowe - stanowi jedną osobną strefę pożarową. Wymagane jest wyposażenie w gaśnice: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (proszek gaśniczy ABC lub 3dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100m². Zaleca się stosowanie gaśnic o masie środka gaśniczego minimum 6kg (lub 6dm³). Plac został wyposażony w 2 gaśnice proszkowe GP6xABC, co daje łącznie 12kg środka gaśniczego przy wymaganej ilości 6kg. Plac nie wymaga zapewnienia drogi pożarowej; dojazd pożarowy jest zapewniony wewnętrznymi drogami pożarowymi znajdującymi się na terenie Gdańskiej Stoczni „Remontowej” im. Józefa Piłsudskiego S.A. Wymagane jest zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości do najmniej 10l/s. Źródłem wody do zewnętrznego gaszenia pożaru jest wewnętrzna zakładowa sieć hydrantów zewnętrznych; najbliższy z nich usytuowany jest w odległości 75m.”

Niniejsza decyzja obowiązuje wspólnie z decyzją:
sygn. WŚ-I-6233.65.2015.HŚ.281287 z dnia 8 grudnia 2015 r.



Uzasadnienie

Pan Mariusz Grzęda prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Usługowe MARIO Mariusz Grzęda z siedzibą w Gdańsku, wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia Prezydenta Miasta Gdańska sygn. WŚ-I-6233.65.2015.HŚ.281287 z dnia 8 grudnia 2015 roku, na zbieranie odpadów.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie ww. ustawy (tj. przed dniem 5 września 2018 roku) uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów, jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę posiadanej decyzji.

Właściwym organem do zmiany przedmiotowego zezwolenia jest Prezydent Miasta Gdańska, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Stroną postępowania jest wnioskodawca, a jeżeli nie jest on jedynym właścicielem nieruchomości, na której będzie prowadzone przetwarzanie, za stronę należy także uznać właściciela nieruchomości, z wyłączeniem nieruchomości sąsiadujących (art. 170 ust. 2 ustawy o odpadach). Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania i zapewniono im czynny udział w czynnościach wyjaśniających (zawiadomienia sygn. WŚ-I.6233.8.1.2020.AD z dnia 20 marca 2020 roku oraz zawiadomienie sygn. WŚ-I.6233.8.4.2020.AD z dnia 23 lipca 2020 roku).

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem sygn. WŚ-I.6233.8.2.2020.AD z dnia 23 marca 2020 roku wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku. W odpowiedzi na powyższe strona uzupełniła wniosek pismem z dnia 9 kwietnia 2020 roku.

Analiza wniosku wraz z uzupełnieniem wykazała, że spełnia on wymagania określone art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

W toku postępowania postanowieniem sygn. WŚ-I.6233P1.8.2020.AD z dnia 30 kwietnia 2020 roku tut. organ określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Na wniosek przedsiębiorcy z dnia 8 czerwca 2020 roku, postanowieniem sygn. WŚ-I.6233P2.8.2020.AD z dnia 15 czerwca 2020 roku tut. organ zmienił formę zabezpieczenia roszczeń. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione zgodnie z ww. postanowieniem w dniu 25 czerwca 2020 roku (depozyt kwoty 124500 zł).

Zgodnie z art. 42 ust. 4b ustawy o odpadach do wniosku załączono operat przeciwpożarowy opracowany przez mgr inż. Pożarnictwa Dariusza Bargielskiego oraz rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotra Świercza (nr uprawnień 378/98), a wraz z uzupełnieniem wniosku postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku, wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w opisanym operacie (sygn. PZ.5560.1.33.3.2020.JG z dnia 30 marca 2020 roku) pod warunkiem przestrzegania ilości magazynowanych odpadów.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje się po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. W związku z powyższym pismem sygn. WŚ-I.6233.8.3.2020.AD z dnia 30 kwietnia 2020 roku tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku z wnioskiem o przeprowadzenie ww. kontroli. Po przeprowadzeniu kontroli Komendant Miejski PSP w Gdańsku wydał postanowienie sygn. PZ.5560.2.20.4.2020.JG z dnia 10 lipca 2020 roku pozytywnie opiniujące spełnienie ww. wymagań.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 6 ustawy o odpadach odstąpiono od przeprowadzenia kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania



odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, ponieważ zmiana zezwolenia nie ma charakteru zmiany istotnej.

Na terenie miejsca zbierania odpadów nie obowiązuje obecnie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wnioskodawca nie zamierza realizować prac, które wymagałyby uzyskania pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia robót budowlanych, co obligowałoby do wcześniejszego uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Wydając niniejszą decyzję tut. organ uaktualnił warunki magazynowania odpadów, a także wprowadził zmiany do opisu miejsca prowadzenia działalności, z uwagi na dokonany obmiar geodezyjny nieruchomości (zmiana ta stanowi wyłącznie doprecyzowanie stanu istniejącego).

Według art. 155 K.p.a., decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron zmieniona przez organ, który ją wydał.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk, zgodnie z art. 127 i 129 K.p.a. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) - załącznik do ustawy (cz. I ust. 53) opłata skarbową od niniejszej decyzji wynosi 10 zł. Wnioskodawca dokonał ww. opłaty w dniu 3 marca 2020 roku na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935.



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.

Maciej Lorek
DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Biuro Usługowe „MARIO” Mariusz Grzęda
ul. Na Ostrowiu 1 bud. 520
80-958 Gdańsk
2. Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.
ul. Na Ostrowiu 1
80-958 Gdańsk
3. Wydział Skarbu wm
4. aa

Do wiadomości (w wersji elektronicznej):

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

