

## 2.2. Wytwarzanie odpadów.

### 2.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

W wyniku prowadzonej przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach działalności w instalacji opisanej w części I („Rodzaj i parametry instalacji”) będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku [Mg/rok]
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	10
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	10
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	10
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	10
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	10
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50
13.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50

\* - odpad niebezpieczny

### 2.2.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów z elementów hydraulicznych oraz z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych.

		chlorowcoorganiczne	Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów z elementów hydraulicznych oraz z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów z elementów hydraulicznych oraz z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów silnikowych i przekładniowych z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów silnikowych i przekładniowych z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów silnikowych i przekładniowych z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów silnikowych i przekładniowych z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych olejów silnikowych i przekładniowych z zainstalowanych urządzeń stacjonarnych. Skład chemiczny: węglowodory Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady wytwarzane w wyniku prac naprawczych prowadzonych na zainstalowanych urządzeniach stacjonarnych. Skład chemiczny: włókna naturalne i sztuczne, węglowodory lub inne substancje niebezpieczne. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

102

10.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady wytwarzane w wyniku wymiany zużytych filtrów olejowych w zainstalowanych urządzeniach stacjonarnych. Skład chemiczny: włókna naturalne i sztuczne, celuloza, polimery, metale, węglowodory. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne.
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad wytwarzany w wyniku wymiany zużytych lamp fluorescencyjnych zawierających rtęć (światłówki) oraz wymiany zużytych UPS-ów z urządzeń stacjonarnych na terenie instalacji. Skład chemiczny: krzemionka, aluminium, rtęć, luminofor, argon, ołów, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (gł. polietylen, polipropylen, polichlorek winylu) metale. Właściwości: rakotwórcze, szkodliwe, ekotoksyczne.
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w postaci materiałów filtracyjnych, zużytej odzieży roboczej oraz zużytych materiałów tekstylnych używanych jako czyściwo, zanieczyszczone substancjami nie niebezpiecznymi. Odpad ten powstaje w wyniku wymiany ubrań roboczych przez pracowników fizycznych, oraz wymiany złoza filtracyjnego. Skład chemiczny: włókna naturalne i sztuczne zanieczyszczone substancjami nie niebezpiecznymi. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad powstaje w wyniku wymiany zużytych elementów urządzeń elektrycznych i elektronicznych (w tym tonery, przełączniki, żarówki itp.). Skład chemiczny: metale, tworzywa sztuczne (gł. PP, PVC), substancje mineralne. Właściwości: nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

\* - odpad niebezpieczny

### 2.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Na terenie przedmiotowej instalacji winien funkcjonować system gospodarowania odpadami wytwarzanymi uwzględniający:

- segregację odpadów i selektywny sposób ich magazynowania;
- bezpieczne tymczasowe gromadzenie odpadów na terenie instalacji;
- przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania innym podmiotom gospodarczym, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odbieranymi odpadami.

Magazyn odpadów niebezpiecznych posiada utwardzone podłoże, zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu, oraz zadaszenie, budynek jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji winny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska w wyznaczonych miejscach

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27. tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wiśniewski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mięczyński Podmokły

103

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

10 SIE. 2015

i specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz poniższą tabelą.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, kontenerach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej i posiadających szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem. Pojemniki w których przechowywane są oleje odpadowe winny być opatrzone napisem „OLEJ ODPADOWY”	Odpady przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami w zakresie zbierania lub przetwarzania. Transport odpadów prowadzony za pośrednictwem upoważnionej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenie.
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	jw.	jw.
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	jw.	jw.
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	jw.	jw.
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	jw.	jw.
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	jw.	jw.
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	jw.	jw.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	jw.	jw.
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe niewymienione w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Odpady magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych, w szczelnych foliowych workach umieszczonych w zamkniętym pojemniku, zabezpieczonym przed	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetwarzania. Transport własny lub za pośrednictwem upoważnionej firmy

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10.05.2015

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla środowiska.	posiadającej odpowiednie zezwolenia
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane selektywnie w magazynie odpadów niebezpiecznych w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, kontenerach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działania umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej i posiadających szczelne zamknięcia, zabezpieczone, przed stłuczeniem.	Odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami w zakresie zbierania lub przetwarzania. Transport za pośrednictwem upoważnionej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenie
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	Odpady gromadzone są w specjalnych szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na składniki umieszczonych w nich odpadów, (światłówki zabezpieczone przed stłuczeniem) w magazynie odpadów niebezpiecznych zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla środowiska.	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania w zakresie odzysku. Transport własny lub za pośrednictwem upoważnionej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenia.
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Miejscem magazynowania są boksy na placu magazynowym. Odpad magazynowany jest luzem w sposób bezpieczny dla środowiska.	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania w zakresie odzysku. Transport własny lub za pośrednictwem upoważnionej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenie.
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane są w pojemnikach siatkowych na paletach drewnianych oraz w kontenerach KP-7, umiejscowionych w wiacie magazynowej. Odpady te magazynowane są w sposób uporządkowany i bezpieczny dla środowiska.	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania w zakresie odzysku. Transport własny lub za pośrednictwem upoważnionej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenie.

\* - odpad niebezpieczny

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

### 2.3. Zbieranie odpadów

Miejszem zbierania odpadów jest teren przylegający do niecki składowiska wykorzystywany do obsługi tego składowiska (czyli teren na którym jest eksploatowana instalacja IPPC).

#### 2.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do zbierania w ciągu roku

Odpady niebezpieczne		
Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
2.	12 03 01*	Wodne ciecz myjące
3.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
4.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
5.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
6.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganicznych
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
11.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości z substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
12.	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)
13.	16 01 07*	Filtry olejowe
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
18.	16 02 15*	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
19.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
22.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
23.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
24.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
25.	19 08 10*	Thuszcze i mieszaniny olejów z separacji woda/olej inne niż wymienione w 19 08 09
26.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
27.	20 01 13*	Rozpuszczalniki

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
mgr Mieczysław Podmokły  
mgr Jan Wistuba

28.	20 01 14*	Kwasy
29.	20 01 15*	Alkalia
30.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
31.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
32.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
33.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
34.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
35.	20 01 27*	Farby, lakiery, tusze, kleje, żywice i lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
36.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
37.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
38.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
39.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
40.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

#### Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców
2.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
3.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
5.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
8.	15 01 03	Opakowania z drewna
9.	15 01 04	Opakowania z metali
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
13.	16 01 03	Zużyte opony
14.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu niezawierające substancji niebezpiecznych
15.	16 02 14	Zużyte urządzenia niezawierające inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
17.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne niezawierające rtęci
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
21.	17 04 02	Aluminium
22.	17 04 05	Żelazo i stal
23.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
24.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
25.	ex 20 01 01	Papier
26.	20 01 10	Odzież

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

27.	20 01 11	Tekstylia
28.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
29.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
30.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
31.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
32.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż 20 01 33
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35
34.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
35.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
36.	20 01 40	Metale
37.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
38.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
39.	20 03 02	Odpady z targowisk
40.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

### 2.3.2. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów.

Odpady wymienione w punkcie 2.3.1. winny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska (a w szczególności środowiska gruntowo-wodnego) w wyznaczonych miejscach oraz w sposób selektywny dla każdego rodzaju odpadów.

Miejscem magazynowania odpadów niebezpiecznych jest Wiata Magazynowa, o szczelnym betonowym podłożu, gdzie odpady są magazynowane w boksach, oddzielnie w specjalistycznych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działania umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej i posiadających szczelne zamknięcia. Pojemniki te winny być zabezpieczone przed stłuczeniem. Odpady zawierające azbest będą szczelnie opakowane w folie polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2mm i odpowiednio oznakowane. Obiekt winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Miejscem magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne jest Plac Magazynowy na terenie zakładu. Magazynowanie odpadów jest prowadzone w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, kontenerach, w wyznaczonych miejscach, na betonowym podłożu.

### 2.3.3. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Odpady dopuszczone do zbierania wymienione w punkcie 2.3.1. winny być przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym przewidziane prawem zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów.

### 2.3.4. Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko.

W celu minimalizacji wytwarzanych odpadów należy prowadzić działania krótkoterminowe (na bieżąco) oraz zadania długoterminowe obejmujące:

- przestrzeganie reżimu prowadzonego procesu technologicznego,
- poprawne zarządzanie,
- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z wymogami obowiązujących przepisów,

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015



- uruchamianie nowoczesnych technologii,
- racjonalną gospodarkę surowcami i materiałami.

W szczególności działania te będą polegały na:

- segregacji odpadów u źródła i oddzielaniu odpadów stanowiących tzw. "surowce wtórne" lub odpadów nadających się do zagospodarowania od odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania,
- organizację odpowiednich miejsc gromadzenia odpadów i zapewnienie odpowiednich pojemników i kontenerów przed przekazaniem ich do zbierania, przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania),
- przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania (odzysku, unieszkodliwiania) lub bezpiecznego dla środowiska składowania,
- utrzymywaniu w dobrej sprawności eksploatowany sprzęt i urządzenia techniczne,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowo-surowcowej.

#### IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

Sposób prowadzenia monitoringu składowiska odpadów określa zatwierdzona przez Marszałka Województwa Śląskiego „Instrukcja prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100”.

##### 1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów

Nadzorem objęte winny być:

- ilość i rodzaj stosowanych surowców i materiałów pomocniczych w okresach miesięcznych,
- ilość zużywanych mediów: energii elektrycznej, wody,
- ilość i rodzaj przetwarzanych odpadów,
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Nadzorem objęte winny być również:

- parametry techniczne i ilościowe procesów zagospodarowania gazu składowiskowego,
- stan techniczny instalacji IPPC – bieżące i okresowe przeglądy maszyn i urządzeń, w tym przeglądy urządzeń chroniących środowisko (w tym między innymi bieżąca kontrola stanu rowów opaskowych oraz piaskownika).

W celu efektywności korzystania z zasobów w instalacjach IPPC winien być prowadzony monitoring w ramach gospodarki materiałowo-surowcowej. Dane dotyczące zasobów powinny być gromadzone na bieżąco (np. w systemie elektronicznym).

Na potrzeby kontroli należy sporządzać miesięczne zestawienia ilości zużytych surowców energetycznych oraz pomocniczych, ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów oraz ilości zużytych mediów.

Monitoring efektywności wykorzystania surowców i materiałów w instalacjach IPPC winien być prowadzony w odniesieniu do ilości przetwarzanych odpadów.

Wskaźniki efektywności wykorzystania zasobów powinny być wyznaczane raz na miesiąc. Na podstawie miesięcznych zestawień będzie można prowadzić analizę tendencji efektywności wykorzystania surowców, materiałów i mediów.

## 2. Monitoring efektywności wykorzystania energii elektrycznej i ciepłej

Monitoring efektywności wykorzystania energii elektrycznej i ciepłej winien polegać na ocenie jej zużycia w odniesieniu do ilości przetwarzanych odpadów. Należy prowadzić miesięczne zestawienia ilości zużytej energii.

Na podstawie miesięcznych zestawień winna być prowadzona analiza tendencji efektywności wykorzystania energii.

Końcowa analiza zużycia energii wraz z możliwymi rozwiązaniami w zakresie jej efektywnego wykorzystania, winna być przeprowadzana raz w roku.

Na tej podstawie należy sporządzać plany działań w zakresie zwiększania efektywności energetycznej oraz wdrażania nowych technologii m.in. z zakresu ochrony środowiska.

## 3. Monitoring parametrów technicznych

Monitoring parametrów technicznych składowiska określa zatwierdzona przez Marszałka Województwa Śląskiego Instrukcja prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100 i obejmuje pomiar osiadania składowiska, który winien być wykonywany przynajmniej raz w roku przy użyciu ustalonych reperów.

## 4. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

Pomiar emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zawartości: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, prowadzony jest w studniach odgazowujących nie podłączonych do modułów, w urządzeniach kontrolno-pomiarowych będących na wyposażeniu modułu ssąco-pompującego oraz modułu ko generacyjnego.

Monitoring składowiska odpadów w zakresie gazu składowiskowego winien być prowadzony w sposób i z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach prawa oraz zgodnie z "Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100" zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego.

## 5. Monitoring hałasu.

Dla instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dnia oraz w porze nocy. Pomiary należy przeprowadzać raz na 2 lata w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki. Pomiary winny być wykonane w 1 punkcie na granicy terenu najbliższej zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej po stronie północno-zachodniej składowiska oraz w 2 punktach na terenie ogródków działkowych zlokalizowanych po stronie północno-wschodniej składowiska.

ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

#### **6. Monitoring poboru wody.**

Nie ustala się monitoringu poboru wody, ponieważ nie następuje pobór wód powierzchniowych lub podziemnych na potrzeby instalacji (zaopatrzenie w wodę realizowane jest z sieci zewnętrznej, kwestię tę określa umowa z dostawcą wody).

#### **7. Monitoring emisji ścieków.**

Nie ustala się monitoringu ścieków z pozwoleniu zintegrowanym, gdyż nie są one wprowadzane bezpośrednio do środowiska.

#### **8. Monitoring jakości wód odciekowych, powierzchniowych i podziemnych.**

Monitoring składowiska odpadów w zakresie wód odciekowych, podziemnych i powierzchniowych winien być prowadzony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z "Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100" zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego.

#### **9. Monitoring składowiska odpadów w zakresie struktury składowanych odpadów oraz osiadania powierzchni składowiska.**

Monitoring składowiska odpadów w zakresie struktury składowanych odpadów, osiadania powierzchni składowiska winien być prowadzony zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z "Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100" zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego.

#### **10. Ewidencja i monitoring odpadów.**

Dla odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji, jak i dla odpadów odbieranych do zbierania, odzysku i unieszkodliwiania winna być prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

10 SIE. 2015

#### **V. Warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii występujące w uzasadnionych technologicznie sytuacjach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.**

Dla rozpatrywanej instalacji za warunki odbiegające od normalnych można uznać- awarię.

W sytuacjach odbiegających od normalnego funkcjonowania należy przestrzegać procedur określonych w „Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne

i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100" a także w dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń i w instrukcjach obsługi.

## **VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia**

Zobowiązuje się operatora instalacji do:

1. Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości, w szczególności poprzez:
  - a) przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją. W tym celu należy prowadzić ścisłą klasyfikację odpadów przyjmowanych na składowisko pod względem ich rodzaju,
  - b) składowanie odpadów w wyznaczonych działkach roboczych,
  - c) dokładne zagęszczanie składowanych odpadów i wykonywanie wymaganych warstw przekładkowych z materiału inertyjnego,
  - d) zwilżanie składowanych odpadów w porze suchej,
  - e) eksploataowanie składowiska w sposób zapewniający:
    - właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie,
    - ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych,
    - niedopuszczenie do rozwiewania odpadów,
    - stateczność geotechniczną składowanych odpadów,
  - f) kontrolowanie ujęcia gazu składowiskowego i podejmowanie działań w kierunku umożliwienia pełnego jego wykorzystania,
  - g) gromadzenie odcieków i poddawanie ich oczyszczaniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków,
  - h) bieżące kontrolowanie i utrzymywanie należytego stanu ogrodzenia składowiska w celu zabezpieczenia przed osobami nieuprawnionymi i nielegalnym składowaniem odpadów,
  - i) przestrzeganie zatwierdzonej „Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100”,
  - j) utrzymywanie urządzeń składowiska we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje,
  - k) stałe doskonalenie systemu segregacji odpadów dostarczanych na składowisko,
  - l) prowadzenie systematycznej analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
2. Przedkładania wyników pomiarów emisji Marszałkowi Województwa Śląskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów - w zakresie, w sposób i w terminach przewidzianych w obowiązujących przepisach prawa.
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ewidencjonowania danych dotyczących eksploatacji instalacji.
5. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
mgr Mieczysław Podmokły

112

6. Przekazywania Marszałkowi Województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
7. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia.
8. Przedkładania raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji co 5 lat od dnia wydania niniejszego pozwolenia albo wcześniej tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.
9. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.

## VII. Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej instalacji

Na eksploatowanym przez Spółkę „Master” Tychy składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach przy ul. Serdecznej mogą mieć miejsce takie awarie jak:

- samozapłony, zapłony i pożary odpadów, występujące poza bezpośrednim zagrożeniem dla zatrudnionych ludzi, będą one powodować emisję do powietrza dużych ilości toksycznych zanieczyszczeń pochodzących z procesu spalania;
- uszkodzenie dna niecki składowiska co będzie powodowało przedostawanie się do wód podziemnych, wód odciekowych niosących ze sobą znaczne ładunki zanieczyszczeń;
- awarie maszyn i urządzeń mechanicznych lub elektrycznych, występujące poza bezpośrednim zagrożeniem dla zatrudnionych ludzi. Może to być przyczyną przedostania się do środowiska substancji niebezpiecznych np. smarów i paliw;

W przypadku wystąpienia awarii, koniecznym jest podjęcie odpowiednich działań mających na celu wyeliminowania lub zminimalizowania powstałych zagrożeń.

W przypadku samozapłonu lub pożaru odpadów do gaszenia odpadów należy wykorzystać odcieki, a w przypadku ich braku wodę z sieci wodociągowej.

W uzasadnionych przypadkach należy powiadomić o pożarze właściwy organ Straży Pożarnej i WIOŚ w Katowicach.

W przypadku awarii rur drenażowych na czas robót naprawczych należy wykonać obejście a odcieki przepompowywać na bieżąco do sprawnej sieci odbioru.

W przypadku uszkodzenia sztucznej bariery uszczelniającej, które powodować będzie wzrost zanieczyszczenia w wodach podziemnych w piezometrach, należy podjąć działania związane z odpompowaniem i odprowadzaniem zanieczyszczonych wód do systemu kanalizacji i dalej do oczyszczalni ścieków, a złoże odpadów przetransportować w inne miejsce, jeżeli istnieje taka możliwość, a następnie wezwać specjalistyczną firmę, celem usunięcia awarii.

W przypadku awarii powodującej wydostanie się do środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnych lub innych szkodliwych substancji, na terenie zakładu, należy zebrać rozlaną substancję, przy zastosowaniu materiału sorbcyjnego. Zebraną toksyczną substancję należy umieścić w zamkniętych pojemnikach i oddać do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie.

## VIII. Oddziaływanie transgraniczne

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania instalacji na środowisko.

## IX. Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji

Zakończenie działalności składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach przewiduje się na 2027 r.

W pierwszej kolejności wykonany zostanie tzw. techniczny sposób zamknięcia składowiska, polegający na właściwym ukształtowaniu skarp i wierzchowiny składowiska w sposób umożliwiający spływ wód opadowych i roztopowych wraz z instalacją do ich ujęcia i odprowadzenia do wskazanych odbiorników. Po tych czynnościach zostaną przeprowadzone prace rekultywacyjne, polegające na ułożeniu na całej powierzchni ukształtowanej bryły składowiska warstwy rekultywacyjnej o łącznej miąższości około 0,5 m (gleba+humus) i obsianiu jej mieszanką traw.

Monitoring po zakończeniu eksploatacji i jego rekultywacji prowadzony będzie zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Na koronie składowiska przez okres 50-ciu lat od dnia zamknięcia składowiska nie mogą być budowane budynki, wykonywane wykopy, instalacje naziemne i podziemne, z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska. Okres 50-ciu lat może zostać skrócony, jeżeli z ekspertyz geotechnicznej i sanitarnej, dołączonej do wniosku o zmianę decyzji o zgodzie na zamknięcie składowiska, wynika, że prowadzenie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ww. prac nie spowoduje zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Ponadto prowadzone będą badania środowiska wynikające z innych obowiązujących aktów prawnych i zaleceń organów kontrolujących.

Zarządzający składowiskiem zgodnie z art. 146 ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 r., powinien uzyskać zgodę na zamknięcie składowiska, wydaną w drodze decyzji przez właściwy organ.

## X. Termin obowiązywania pozwolenia

Termin obowiązywania pozwolenia ustala się od dnia 1 czerwca 2014r. do dnia 31 maja 2024 r.

### Uzasadnienie

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. w Tychach wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Tychach przy ul. Serdecznej 100, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 12 sierpnia 2013 r.

Jednocześnie firma Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. w Tychach wystąpiła z wnioskiem z dnia 17 kwietnia 2014 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na 10 lat na czas oznaczony od 1 czerwca 2014r. do 1 czerwca 2024 r.

Firma wystąpiła o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego z uwagi na kończący się termin obowiązywania dotychczasowego pozwolenia.

Z tytułu ww. wniosku Spółka wniosła opłatę rejestracyjną na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w kwocie 12 085,20 złotych. Kopię opłaty rejestracyjnej przekazano do Ministerstwa Środowiska pismem z dnia 7 maja 2014r. OS.PZ.KW-00262/14.

Przedstawiony wniosek, po uzupełnieniach, spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. w Tychach dnia 13 września 2013r. złożyła do Urzędu Miasta Tychy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla instalacji pn. składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach przy ul. Serdecznej 100. Dnia 18 września 2013r. Prezydent Miasta Tychy stwierdził brak potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej instalacji.

Instalacja objęta pozwoleniem kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122 poz.1055) a także do § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień praktycznie we wszystkich elementach ochrony środowiska (wezwanie z dnia 22 sierpnia 2013 r. o znaku OS PZ.KW-00242/13, z dnia 6 września 2013r. o znaku OS PZ.KW-00261/13, z dnia 24 lutego 2014r. o znaku OS PZ.KW-00120/14, z dnia 12 marca 2014r. o znaku OS PZ.KW-00144/14, z dnia 18 marca 2014r. o znaku OS PZ.KW-00154/14 oraz z dnia 9 maja 2014r. o znaku OS PZ.KW-00268/14, wraz z korespondencją mailową).

Dnia 14 października 2013r. oraz dnia 6 grudnia 2013r., w siedzibie organu, zorganizowane zostały spotkania z udziałem przedstawicieli wnioskodawcy oraz przedstawicieli firmy opracowującej dokumentację. Podczas spotkania omówiono szczegółowo wniosek oraz ustalono zakres dalszych niezbędnych uzupełnień wniosku (notatka służbowa).

Dnia 8 listopada 2013 r. przeprowadzono oględziny instalacji. Podczas oględzin zapoznano się z funkcjonowaniem instalacji będących przedmiotem wniosku. Przedstawiciele wnioskodawcy udzielili wyjaśnień dotyczących przedmiotu wniosku. Ustalono zakres i termin przedłożenia koniecznych uzupełnień wniosku (notatka służbowa z dnia 8 listopada 2013 r.).

W toku prowadzonego postępowania Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. w Tychach złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku załączone do pisma z dnia 30 sierpnia 2013 r. o znaku L.dz.A.M.906/08/13 (wpływ dnia 2 września 2013r.), w piśmie z 4 września 2013r. o znaku L.dz.A.M.921/09/13 (wpływ dnia 6 września 2013r.), w piśmie z dnia 17 września 2013 r. o znaku L.dz.A.M.937/09/13 (wpływ dnia 17 września 2013r.), w piśmie z dnia 11 października 2013 r. o znaku L.dz.A.M.1043/10/13 (wpływ dnia 14 października 2013r.), w wyjaśnieniach i uzupełnieniach wniosku przesłanych faksem z dnia 31 października 2013 r. oraz mailem z dnia 4 listopada 2013 r. w piśmie z dnia 9 grudnia 2013 r. o znaku L.dz.1250/12/2013 (wpływ dnia 12 grudnia 2013r.) w piśmie z dnia 9 stycznia 2014 r. o znaku L.dz.14/01/2014 (wpływ 10 stycznia 2014r.), w piśmie z dnia 16 stycznia 2014r. o znaku L.dz.A.M.57/01/14, (wpływ dnia 22 stycznia 2014 r.) oraz w piśmie z dnia 29 stycznia 2014r. o znaku P/D/1981/01/2014/PSZ (wpływ dnia 3 lutego 2014r.) a także w jednolitym tekście uzupełnienia z dnia 21 marca 2014r. o znaku L.dz.A.M.410/03/14 (wpływ dnia 24 marca 2014r.), w piśmie z dnia 25 marca 2014 r. o znaku L.dz.A.M.426/03/14, w piśmie z dnia 7 kwietnia 2014 r. o znaku L.dz.A.M.528/04/14 (wpływ 10 kwietnia 2014 r.), w piśmie z dnia 17 kwietnia 2014 r. o znaku L.dz.A.M.586/04/14 (wpływ 28 kwietnia 2014 r.) oraz w piśmie z dnia 14 maja 2014 r. o znaku L.dz.A.M.652/05/14 (wpływ 15 maja 2014 r.), wraz z korespondencją mailową.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 25 lutego 2014 r. poinformował o zamieszczeniu informacji o wniosku Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. w Tychach w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe ogłoszenie dnia 3 marca 2014 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Tychy oraz dnia 5 marca 2014 r. w pobliżu lokalizacji instalacji, a także dnia 27 lutego 2014 r. na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, na okres 21 dni. Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do sprawy.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji, oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że instalacja IPPC spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Rozwiązania techniczne wymienione w części A.II decyzji pozwalają na zminimalizowanie ujemnego wpływu instalacji na środowisko oraz na osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn.zm.), w niniejszym pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza - studniami odgazowującymi.

Źródłem emisji zorganizowanej substancji do powietrza na terenie instalacji składowiska jest proces spalania biogazu w jednostce kogeneracyjnej PETRA 460C typ 3560 APL CCH o mocy cieplnej 424 kWc. Jednostka ta jest instalacją pomocniczą dla instalacji składowiska, inną niż energetyczna i nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 881), ani zgłoszenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 880).



Monitoring gazu składowiskowego prowadzony będzie zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 52).

W części IV decyzji, w oparciu o art. 151 i art. 188 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, nałożono dodatkowe obowiązki, za którymi przemawiają względy ochrony środowiska.

Z obliczeń rozkładu pola akustycznego wywołanego działalnością Zakładu wynika, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej. Spółka posiada zidentyfikowane źródła hałasu instalacji do składowania odpadów oraz instalacji powiązanych z tą instalacją. Okresowe pomiary hałasu oraz obliczenia rozkładu pola akustycznego nie wykazują przekroczenia wartości dopuszczalnych hałasu w środowisku w związku z czym nie ma potrzeby stosowania dodatkowych rozwiązań przeciwhałasowych.

Zgodnie z pismem Wydziału Architektury Urzędu Miasta Tychy z dnia 28 sierpnia 2013 roku, część terenów sąsiadujących z instalacją znajduje się w obszarze obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy. W świetle ustaleń przedmiotowych planów najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej zlokalizowany jest po stronie północno-zachodniej składowiska i oznaczony jest symbolem G.MU, co oznacza dopuszczenie na tych terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Pozostałe tereny sąsiadujące z instalacją znajdują się w obszarze, dla którego ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy utraciły moc z dniem 1 stycznia 2004 roku. Kwalifikacji tych terenów pod kątem akustycznym, w myśl art. 115 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, tamtejszy organ dokonał na podstawie ustaleń zawartych w „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy” oraz na podstawie faktycznego ich przeznaczenia i zagospodarowania. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej są zlokalizowane po stronie północno-wschodniej składowiska, ogródki działkowe. Teren ten został zakwalifikowany przez organ gminy jako teren rekreacyjno-wypoczynkowy.

Biorąc pod uwagę ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego, opinię Urzędu Miasta Tychy odnośnie kwalifikacji akustycznej terenów, dla których brak jest planu zagospodarowania przestrzennego, a także rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określono w pozwoleniu zintegrowanym dopuszczalny poziom hałasu dla najbliższych położonych terenów zabudowy mieszkaniowej oraz terenów rekreacyjno-wypoczynkowych.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku będą odbywać się raz na 2 lata w 3 punktach zlokalizowanych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz terenach ogrodów działkowych.

W niniejszym pozwoleniu nie określono warunków w zakresie gospodarki wodnej, gdyż spółka MASTER w Tychach nie pobiera wód powierzchniowych i podziemnych na potrzeby instalacji – składowiska odpadów w Tychach.

Gospodarka wodna prowadzona na składowisku w Tychach została opisana w części I decyzji.

W punkcie 4.3.1 części A.I decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3c ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody wykorzystywanej na potrzeby socjalno-bytowe oraz na potrzeby instalacji – składowiska odpadów w Tychach.

Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z sieci zewnętrznej, tj. z miejskiej sieci wodociągowej Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Tychach S.A., na podstawie zawartej umowy (na potrzeby instalacji nie są pobierane wody powierzchniowe i podziemne).

W niniejszym pozwoleniu nie określono warunków emisji ścieków do środowiska i jej monitoringu gdyż warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu zostały ustalone w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym wymaganym na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233, poz. 1988 ze zm.).

Gospodarka ściekowa prowadzona na składowisku w Tychach została opisana w części I decyzji.

Ścieki przemysłowe powstające na terenie składowiska jako mieszanina ścieków bytowych, opadowych, odciekowych z kwater składowiska oraz wód drenażowych z drenażu podfoliowego, po zmieszaniu w zbiorniku odcieków, odprowadzane są do przebiegającego przez teren składowiska kolektora sanitarnego należącego do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Tychach S.A.

W punkcie 2 części III niniejszej decyzji określone zostały warunki wytwarzania i magazynowania odpadów, a także sposób postępowania z tymi odpadami. Warunki gospodarowania odpadami zostały uwzględnione w niniejszej decyzji z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) oraz 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu określono warunki dotyczące:

- unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie,
- odzysku odpadów prowadzonego w związku z eksploatacją składowiska,
- wytwarzania odpadów,
- zbierania odpadów.

W zakresie wytwarzania odpadów w decyzji uwzględniono wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.

W zakresie odpadów dopuszczonych do składowania lista tych odpadów i sposób ich składowania zostały są dostosowane do przepisów dotyczących hierarchii postępowania z odpadami oraz obowiązku składowania odpadów przetworzonych.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi we wniosku z dnia 30.04.2013r. wraz z uzupełnieniem z dnia 12.07.2013r. a sposób gospodarowania odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zasady postępowania z olejami odpadowymi określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. Nr. 192, poz. 1968).

Zasady postępowania z substancjami takimi jak azbest określa rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr. 71, poz. 649).

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673).

Zasady wykonywania sprawozdawczości odpadowej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy

służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz.U. 2010 nr 249 poz. 1674).

Kryteria oraz procedury dopuszczania odpadów do składowania określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. z 2013r.poz. 38).

Podczas eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring technologiczny i środowiska opisany w części IV decyzji oraz ustalony w zatwierdzonej przez Marszałka Województwa Śląskiego „Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach-Urbanowicach przy ul. Serdecznej 100”.

W części V określono warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii występujące w uzasadnionych technologicznie sytuacjach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Generalnie instalacje i urządzenia eksploatowane w przedmiotowym zakładzie pracują wyłącznie w typowych dla siebie warunkach. W przypadku wystąpienia awarii koniecznym jest podjęcie odpowiednich działań mających na celu wyeliminowania lub zminimalizowania powstałych zagrożeń. W przypadku samozapłonu lub pożaru odpadów do gaszenia odpadów wykorzystane zostaną odcieki, a w przypadku ich braku woda z sieci wodociągowej. Pracownicy zakładu, obsługujący instalacje i urządzenia, przechodzą zgodnie z obowiązującymi przepisami szkolenia w zakresie przestrzegania przepisów BHP, p-poż, oraz wymagań systemu zarządzania środowiskiem. Celem szkoleń jest eliminacja sytuacji awaryjnych w Zakładzie.

W związku z możliwością wystąpienia stanów awaryjnych na składowisku spółka MASTER w Tychach posiada stosowne zapisy o trybie postępowania, zawarte w instrukcjach bezpieczeństwa pożarowego, w szczegółowych planach postępowania, DTR maszyn i urządzeń, szczegółowych instrukcjach stanowiskowych oraz procedurach Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP.

Część VI określa sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

W części VIII określono, że instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko. Instalacja będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia (zlokalizowana w dzielnicy Urbanowice przy ul. Serdecznej 100 w Tychach) znajduje się w odległości (w linii prostej) około 50 km od granicy państwa.

Termin obowiązywania decyzji ustalony został, zgodnie z wnioskiem strony, od dnia 1 czerwca 2014 r. do dnia 1 czerwca 2024 r.), niemniej zgodnie z art. 216 ust. 2 i w świetle art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadkach zmian w najlepszych dostępnych technikach pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. w Tychach pismem z dnia 15maja 2014r. została poinformowana o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. Zakład nie wniósł uwag do sprawy.

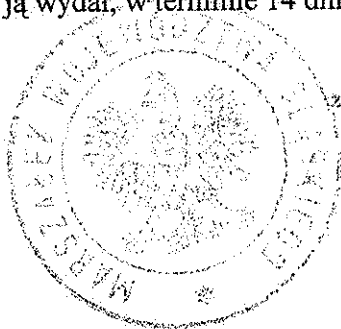
Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

### Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wiceprezes Zarządu  
Wydział Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Energetyki Odnawialnej  
MASTER Sp. z o.o.  
ul. G. Roweckiego 44, 43-100 Tychy

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Urząd Miasta Tychy  
Al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy
4. OS.RW – baza pozwoleń zintegrowanych
5. Wydział Organizacyjny i Kadr (OR)  
Referat obsługi zarządu – rejestr decyzji i postanowień
6. OS.PZ. a.a.

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 2011,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.  
Główny Specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska:  
Barbara Sosnowska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
P: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

120

**Prezydent Miasta  
TYCHY  
woj.śląskie**

IKR.EO/76611-7/09

Tychy, dnia 16 kwietnia 2009r.

**DECYZJA Nr 24/2009  
PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

Na podstawie art. 104, 107, 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000r., poz. 1071 z późn. zm.), art. 28 ust. 3 pkt 2) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r., poz. 1206) wydanego na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach, po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej „MASTER” Spółka z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Grota Roweckiego 44, wpisanego do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód pod numerem KRS: 0000078561, w sprawie:

- a. uchYLENIA decyzji Prezydenta Miasta Tychy Nr 92/2002 z dnia 28.11.2002r, z późniejszymi zmianami – pozwolenie na wytwarzanie odpadów,
- b. wydania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów

**orzekam**

- I. uchylam za zgodą stron, decyzję Prezydenta Miasta Tychy nr 92/2002 znak: IKR.WKŚ-MCz/7660/137/02 z dnia 28.11.2002r. zmienioną decyzją Nr 92a/2004 znak: IKR.MCz/7660/137a/02/04 z dnia 16.12.2004r. udzielającą Spółce MPGO MASTER Spółka z o.o., Tychy, ul. G. Roweckiego 44 pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów,
- II. zezwalam Spółce Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Spółka z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Grota Roweckiego 44, na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów pod warunkiem:
  1. Rodzaje odpadów przewidzianych do transportu.

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów obejmuje wszystkie odpady wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. - w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r., poz. 1206).
  2. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności.

Zezwolenie obejmuje transport odpadów wymienionych w pkt. 1 do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania na terenie całego kraju.
  3. Sposób i środki transportu.

Transport odpadów odbywać się będzie odpowiednio przystosowanymi pojazdami samochodowymi, sprawnymi technicznie nie powodującymi zanieczyszczenia środowiska oraz oznakowanymi znakiem firmowym umożliwiającymi identyfikację przedsiębiorcy.  
Transport odpadów niebezpiecznych do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania odbywać się będzie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.
  4. Zobowiązuje się MPGO i EO MASTER Sp. z o.o., do:
    - a) dostarczania wymienionych w pkt 1. odpadów, do miejsca odbioru oraz posiadacza odpadów, który został mu wskazany przez zlecającego usługę transportu. Posiadacz przejmujący odpady winien posiadać zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami chyba, że działalność taka nie wymaga zezwolenia, EO MASTER Sp. z o.o.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

- b) dostarczania odpadów komunalnych do miejsc odzysku i unieszkodliwiania wymienionych w posiadanych zezwoleniach na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, wydanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 13 września 1996r. – o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005r. Nr 236 poz. 2008 z późn. zm.),
  - c) prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 36 ust. 5 ustawy o odpadach, na formularzu zamieszczonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. – w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213),
  - d) bezwzględnego przestrzegania obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska, gospodarki odpadami, ustawy prawo o ruchu drogowym i innych.
5. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków o ile będzie wymagał tego interes społeczny, ochrony środowiska lub inne.
6. Zezwolenie wydaje się na czas określony do dnia 15 kwietnia 2019r.

#### Uzasadnienie

Niniejsza decyzja spełnia w całości żądania strony w związku z czym nie wymaga uzasadnienia.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 616,00 zł za wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności gospodarczej, zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) – część III, pkt. 44, ppkt 1) – przelew na rachunek bankowy Urzędu z dnia 02.03.2009r.



z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY

mgr inż. Piotr Kowalczyk  
NACZELNIK

Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

#### Otrzymują:

- 1) MPGOIEO MASTER Sp. z o.o.  
ul. G. Roweckiego 44, 43-100 Tychy
2. Marszałek Województwa Śląskiego  
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
3. Śląski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Powstańców 41A, 40-042 Katowice
4. IKR a/a.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmorski

122

Tychy, dnia 18 czerwca 2015r.

**POSTANOWIENIE NR 1/37/2015**  
**Prezydenta Miasta Tychy**

Na podstawie art. 113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 t.j. z późn. zm.)

**postanawiam**

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji Prezydenta Miasta Tychy nr 32/2015 z dnia 10.06.2015r. (znak: I.KO.6232.3.23.13.2015.EO) w części dotyczącej adresu siedziby podmiotu uprawnionego do transportu odpadów na podstawie zezwolenia udzielonego decyzją nr 24/2009 znak: I.KR.EO/76611-7/09 z dnia 16.04.2009r. w następujący sposób:

**Nazwa i dane przedsiębiorcy każdorazowo otrzymują brzmienie:**

**MASTER - ODPADY I ENERGIA sp. z o.o.**  
**43-100 Tychy, ul. Lokalna 11**  
**(KRS: 0000078561, NIP: 646-23-47-267, Regon: 273854704)**

### Uzasadnienie

Zgodnie z wnioskiem spółki MASTER - ODPADY I ENERGIA sp. z o.o. z siedzibą w Tychach przy ul. Lokalnej 11, została wydana decyzja nr 32/2015 z dnia 10.06.2015r. (znak: IKO.6232.3.23.13.2015.EO) zmieniająca zezwolenie na transport odpadów udzielone decyzją nr 24/2009 znak: IKR.EO/76611-7/09 z dnia 16.04.2009r. Zmiany zostały dokonane z uwagi na zmianę firmy oraz adresu siedziby spółki.

W decyzji zmieniającej nr 32/2015 omyłkowo pozostawiono stary adres siedziby spółki. W związku z powyższym niniejszym postanowieniem błędny zapis o treści: „ul. Grota Roweckiego 44” zostaje skorygowany i otrzymuje poprawne brzmienie: „ul. Lokalna 11”.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej, który wydał decyzję może z urzędu prostować błędy pisarskie, rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach. Korzystając z powyższych uprawnień, Prezydent Miasta Tychy niniejszym postanowieniem sprostował oczywistą omyłkę w wydanej przez siebie decyzji i zmienił błędny adres siedziby spółki na zgodny z wnioskiem przedsiębiorcy oraz załączonym KRS.

**Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.**

## Pouczenie

Na postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Polityki

**Otrzymują:**

1. MASTER-ODPADY i ENERGIA sp. z o.o.  
ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy
2. Marszałek Województwa Śląskiego  
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice  
srodowisko@slaskie.pl
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
4. IKO a/a


**MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.**  
43-100 Jędrzychów 11  
tel. fax: 43 32 21 60 18 32 327 60 50  
NIP: 553-25-47-20 REGON: 273654704

MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

---

Prezes Zarządu



mgr Mieczysław Podmokły

Prezydent Miasta Częstochowy

Częstochowa, 12.08.2013r.

OŚR-IV.6233.75.2013

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 28 ust. 2 pkt 2, ust. 3 pkt 2, ust. 5, 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zmianami), w związku z art. 233, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.07.2013 r. w sprawie wydania zezwolenia na transport odpadów, przedłożonego przez Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością SITA POŁUDNIE ul. Dębowa 6/28, 42-207 Częstochowa

orzekam

**I.** Uchylam za zgodą strony pkt. I ppkt. 2, pkt. II ppkt. 2, pkt. IV. ppkt. 2 ostatecznej decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 12.11.2003r. znak: OŚR.I.76391-106/03 udzielającej w ww. punktach zezwolenia na transport odpadów.

**II.** Zezwalam Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością SITA POŁUDNIE ul. Dębowa 6/28, 42-207 Częstochowa (numer REGON: 150137530; numer identyfikacji podatkowej NIP: 5731032632), na transport odpadów i ustaliam, co następuje:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do transportu:

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
5.	01 03 05*	Inne odpady poprzrobkowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
6.	01 03 06	Inne odpady poprzrobkowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
7.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
8.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
9.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
10.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
11.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
12.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
13.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
14.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły
16.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
17.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
mgr Mieczysław Podmokły  
dr Jan Wistuba

Prezes Zarządu  
mgr Elżbieta Krauze  
inż. Zdzisław Kłaczewski

ZA ZGODNOŚĆ  
ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015



Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
		04 11
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
20.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
21.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
22.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne
23.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
24.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
25.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
26.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
27.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
28.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
29.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
30.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
31.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
32.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
33.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
34.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
35.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
36.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
37.	02 01 06	Odchody zwierzęce
38.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
39.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
40.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
41.	02 01 10	Odpady metalowe
42.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne
43.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
44.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
45.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
46.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
47.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
48.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
49.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
50.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
51.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
52.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
53.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
54.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
55.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
56.	02 03 02	Odpady konserwantów
57.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
58.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
59.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
60.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
61.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
62.	02 03 82	Odpady tytoniowe
63.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
64.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
65.	02 04 02	Nienormatywny węgiel, wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
66.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
67.	02 04 80	Wysłodki
68.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
69.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
70.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
71.	02 05 80	Odpadowa serwatka
72.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
73.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
74.	02 06 02	Odpady konserwantów
75.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
76.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
77.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
78.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
79.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualii
80.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
81.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa

ZAŁOŻENIE  
Z Oryginałem  
10.05.2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

PRZESŁANIE

Księgowa

Krzysztof Krauze

Prezes Zarządu

2.

inż. Zdzisław Kłopot

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
82.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
83.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
84.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
85.	03 01 01	Odpady kory i korka
86.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
87.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
88.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
89.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
90.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
91.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
92.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
93.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
94.	03 02 03*	Metaorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
95.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
96.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
97.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
98.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
99.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
100.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury
101.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
102.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
103.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
104.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
105.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
106.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
107.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia
108.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
109.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
110.	04 01 02	Odpady z wapnienia
111.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
112.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
113.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
114.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
115.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
116.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
117.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
118.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
119.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
120.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
121.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
122.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
123.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
124.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
125.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
126.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
127.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
128.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
129.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
130.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
131.	05 01 02*	Osady z odsalania
132.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
133.	05 01 04*	Kwaśne szlasy z procesów alkilowania
134.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
135.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
136.	05 01 07*	Kwaśne smoły
137.	05 01 08*	Inne smoły
138.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
139.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
140.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
141.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
142.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
143.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
144.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)
145.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
146.	05 01 17	Bitum
147.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
148.	05 06 01*	Kwaśne smoły
149.	05 06 03*	Inne smoły
150.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
151.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole

ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z OBYWATELSTWEM  
18 SIE 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

PROJEKT

mgr Elżbieta Krauze

Przewodniczący Zarządu

3

inż. Zbigniew Kłoszowski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
152.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
153.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
154.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
155.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
156.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
157.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
158.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
159.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
160.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
161.	06 01 06*	Inne kwasy
162.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
163.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
164.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
165.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
166.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
167.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
168.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
169.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
170.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
171.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
172.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
173.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
174.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
175.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
176.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
177.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
178.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
179.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
180.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
181.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
182.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
183.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
184.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
185.	06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć
186.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
187.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
188.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
189.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
190.	06 09 02	Zużel fosforowy
191.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
192.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
193.	06 09 80	Fosfogipsy
194.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
195.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
196.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
197.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
198.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
199.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
200.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
201.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
202.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
203.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
204.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
205.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
206.	06 13 03	Czysta sadza
207.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
208.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
209.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
210.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
211.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
212.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
213.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
214.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
215.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
216.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
217.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
218.	07 01 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Główna Księgowa

mgr Elżbieta Krauze

inż. Zbigniew Kłyszczewski

ZAPOBIEŻENIE  
10.05.2005

124

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
219.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
220.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
221.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
222.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
223.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
224.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
225.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
226.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
227.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
228.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
229.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
230.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
231.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
232.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
233.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
234.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
235.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
236.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
237.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
238.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
239.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
240.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
241.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
242.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
243.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
244.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
245.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
246.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
247.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
248.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
249.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
250.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
251.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
252.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
253.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
254.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
255.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
256.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
257.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
258.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
259.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
260.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
261.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
262.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
263.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
264.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
265.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
266.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
267.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
268.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
269.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
270.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
271.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
272.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
273.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
274.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
275.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
276.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
277.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
278.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
279.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
280.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
281.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
282.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
283.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
284.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
285.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
286.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
287.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste

ZAŁOŻENIE  
7 OKCENAŁEM  
10 SIE. 2005

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

mgr Elżbieta Kłauze

inż. Zbigniew Kłauze

mgr Elżbieta Kłauze

mgr Maciej Podmokły

mgr Maciej Podmokły

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
288.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecz macierzyste
289.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
290.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
291.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
292.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
293.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
294.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
295.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
296.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
297.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
298.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
299.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
300.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
301.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
302.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
303.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
304.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
305.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
306.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
307.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
308.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
309.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
310.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
311.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
312.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
313.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
314.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
315.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
316.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
317.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
318.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawące
319.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
320.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
321.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
322.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
323.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
324.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
325.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
326.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
327.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
328.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
329.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
330.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
331.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
332.	08 04 17*	Olej żywiczny
333.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
334.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
335.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
336.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
337.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
338.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
339.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpiele wybielająco-utrwalających
340.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
341.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
342.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra
343.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
344.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
345.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
346.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
347.	09 01 80*	Przetworzone odczynniki fotograficzne

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Prezes Zarządu

mgr Elżbieta Krawiec

mgr Zbigniew Krawiec

ZA ZAPRZĄDZENIE  
7 WRZESNIA 2015  
10 SEP 2015

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
348.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
349.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
350.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
351.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
352.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
353.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
354.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
355.	10 01 09*	Kwas siarkowy
356.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
357.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
358.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
359.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
360.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
361.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
362.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
363.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
364.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
365.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
366.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
367.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
368.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
369.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
370.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
371.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
372.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
373.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
374.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
375.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
376.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
377.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
378.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
379.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
380.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
381.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
382.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
383.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
384.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza
385.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
386.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
387.	10 03 02	Odpadowe anody
388.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
389.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
390.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
391.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej
392.	10 03 15*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
393.	10 03 16	Zgazy z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
394.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
395.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
396.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
397.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
398.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
399.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
400.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
401.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
402.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
403.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
404.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
405.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
406.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużłowych zawierające substancje niebezpieczne
407.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużłowych inne niż wymienione w 10 03 29
408.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
409.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Przewodniczący Zarządu

mgr Elżbieta Krausz

mgr Zbigniew Kleszcz

ZA ZGODNOŚC  
Z  
ORIGINAŁEM  
10 SIE 2015



Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
410.	10 04 02*	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej
411.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
412.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
413.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
414.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
415.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
416.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
417.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
418.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
419.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
420.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
421.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
422.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
423.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
424.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
425.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
426.	10 05 10*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
427.	10 05 11	Zgazy inne niż wymienione w 10 05 10
428.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szczytowych oraz żużle z pieców obrotowych
429.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
430.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
431.	10 06 02	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej
432.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
433.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
434.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
435.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
436.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
437.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
438.	10 06 80	Żużle szczytowe i granulowane
439.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
440.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
441.	10 07 02	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej
442.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
443.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
444.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
445.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
446.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
447.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
448.	10 08 04	Cząstki i pyły
449.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
450.	10 08 09	Inne żużle
451.	10 08 10*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
452.	10 08 11	Zgazy inne niż wymienione w 10 08 10
453.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
454.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
455.	10 08 14	Odpadowe anody
456.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
457.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
458.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
459.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
460.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
461.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
462.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
463.	10 09 03	Żużle odlewnicze
464.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
465.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
466.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
467.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
468.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
469.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
470.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
471.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
472.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
473.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
474.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
475.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
476.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
mgr Mieczysław Podmokły

Przewodniczący Zarządu  
mgr Zbigniew Kraske  
mgr Zbigniew Kraske

W ZŁOTYM  
10 09 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tycha, ul. Łódzka 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 89 5.  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273864704

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
477.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
478.	10 10 03	Zgazy i zużle odlewnicze
479.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
480.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
481.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
482.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
483.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
484.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
485.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
486.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
487.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
488.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
489.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
490.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
491.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
492.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
493.	10 11 05	Cząstki i pyły
494.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
495.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
496.	10 11 11*	Szko odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
497.	10 11 12	Szko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
498.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
499.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
500.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
501.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
502.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
503.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
504.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
505.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
506.	10 11 80	Szlamy fluorokrzmianowe
507.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
508.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
509.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
510.	10 12 03	Cząstki i pyły
511.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
512.	10 12 06	Zużyte formy
513.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
514.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
515.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
516.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
517.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
518.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
519.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
520.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
521.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
522.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
523.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
524.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
525.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
526.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
527.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
528.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
529.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
530.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
531.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
532.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
533.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
534.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
535.	10 80 01	Zużle z produkcji żelazokrzemu
536.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
537.	10 80 03	Zużle z produkcji żelazochromu
538.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
539.	10 80 05	Zużle z produkcji żelazomanganu
540.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
541.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
542.	11 01 05*	Kwasy trawiące
543.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10.05.2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

PROKURANT  
Olga Kiełtyka

Prezes Zarządu

mgr Elżbieta Krawczyńska, Zbigniew Kleszczewski

132



MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
544.	11 01 07*	Alkalia trawiące
545.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
546.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
547.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
548.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
549.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
550.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
551.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
552.	11 01 15*	Ocieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
553.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
554.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
555.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
556.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
557.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
558.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
559.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
560.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
561.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
562.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
563.	11 03 02*	Inne odpady
564.	11 05 01	Cynk twardy
565.	11 05 02	Popiół cynkowy
566.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odtłotowych
567.	11 05 04*	Zużyty topnik
568.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
569.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
570.	12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów
571.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
572.	12 01 04	Czastki i pyły metali nieżelaznych
573.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
574.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
575.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
576.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
577.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
578.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
579.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
580.	12 01 13	Odpady spawalnicze
581.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
582.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
583.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
584.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
585.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
586.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
587.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
588.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
589.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
590.	12 03 01*	Wodne cieczki myjące
591.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą
592.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
593.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
594.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
595.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
596.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
597.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
598.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
599.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
600.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
601.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
602.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
603.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
604.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
605.	13 03 01*	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
606.	13 03 06*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
607.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych

ZA ZGODNIENIEM  
10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

PROKURANT  
Główna Księgowa

mgr Elżbieta Krauze

Prezes Zarządu

10

inż. Zbigniew

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
608.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
609.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
610.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
611.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
612.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych
613.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich
614.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
615.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
616.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
617.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
618.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
619.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
620.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
621.	13 07 02*	Benzyna
622.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
623.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
624.	13 08 02*	Inne emulsje
625.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
626.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
627.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
628.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
629.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
630.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
631.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
632.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
633.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
634.	15 01 03	Opakowania z drewna
635.	15 01 04	Opakowania z metali
636.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
637.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
638.	15 01 07	Opakowania ze szkła
639.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
640.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
641.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
642.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieuwjęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
643.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
644.	16 01 03	Zużyte opony
645.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
646.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
647.	16 01 07*	Filtry olejowe
648.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
649.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
650.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
651.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
652.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
653.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
654.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
655.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
656.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
657.	16 01 17	Metale żelazne
658.	16 01 18	Metale nieżelazne
659.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
660.	16 01 20	Szkło
661.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
662.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
663.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
664.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
665.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
666.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
667.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
668.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
669.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
670.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Główna Księgowa

mgr Elżbieta Krauze

Proces Zarządu

inż. Zbigniew Krasnowski

11  
10 SIE 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
671.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
672.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
673.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
674.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
675.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
676.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
677.	16 04 01*	Odpadowa amunicja
678.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
679.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
680.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
681.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
682.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
683.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
684.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
685.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
686.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
687.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikiowo-kadmowe
688.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
689.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
690.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
691.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
692.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
693.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
694.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
695.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
696.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (*) lub ich niebezpieczne związki
697.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
698.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
699.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
700.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
701.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
702.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
703.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
704.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
705.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
706.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
707.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
708.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
709.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
710.	16 11 01*	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
711.	16 11 02	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
712.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
713.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
714.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
715.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
716.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
717.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
718.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
719.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
720.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
721.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
722.	17 01 02	Gruz ceglany
723.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
724.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
725.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
726.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.

ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM  
18.01.2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Maciej Podmokły

Główny Inżynier

mgr Elżbieta Krauze

Prezes Zarządu

inż. Zbigniew Kirsnowski

135

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
727.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
728.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
729.	17 02 01	Drewno
730.	17 02 02	Szkło
731.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
732.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
733.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
734.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
735.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
736.	17 03 80	Odpadowa papa
737.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
738.	17 04 02	Aluminium
739.	17 04 03	Ołów
740.	17 04 04	Cynk
741.	17 04 05	Żelazo i stal
742.	17 04 06	Cyna
743.	17 04 07	Mieszanki metali
744.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
745.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
746.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
747.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
748.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
749.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
750.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
751.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
752.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
753.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
754.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
755.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
756.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
757.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
758.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
759.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
760.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
761.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
762.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
763.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
764.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
765.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
766.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
767.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
768.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
769.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
770.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
771.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
772.	18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych
773.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
774.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych
775.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
776.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
777.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
778.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
779.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
780.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
781.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
782.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
783.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
784.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
785.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
786.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych

ZA KŁADNOSC  
Z OPIECIEM  
10.05.2018

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Przewodniczący Zarządu

mgr Zbigniew

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
787.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
788.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
789.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
790.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
791.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
792.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
793.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
794.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
795.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
796.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
797.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
798.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
799.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
800.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
801.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
802.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
803.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
804.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
805.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
806.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
807.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
808.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
809.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
810.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
811.	19 04 01	Zeszkłone odpady
812.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
813.	19 04 03*	Niezszklona faza stała
814.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
815.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
816.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
817.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
818.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
819.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
820.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
821.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
822.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
823.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
824.	19 08 01	Skratki
825.	19 08 02	Zawartość piaskowników
826.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
827.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
828.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
829.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
830.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
831.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
832.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
833.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
834.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
835.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
836.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
837.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
838.	19 09 02	Osady z klarowania wody
839.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
840.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
841.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
842.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
843.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
844.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
845.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
846.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
847.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
848.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
849.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
850.	19 11 01*	Zużyte filtry włówe
851.	19 11 02*	Kwaśne odpady

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

mgr Mieczysław Podmokły

dr Jan Wistuba

mgr Elżbieta Krauze

Prezes Zarządu

inż. Zbigniew Kiersnowski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax: +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
852.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
853.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
854.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
855.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
856.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
857.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
858.	19 12 01	Papier i tektura
859.	19 12 02	Metale żelazne
860.	19 12 03	Metale nieżelazne
861.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
862.	19 12 05	Szkło
863.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
864.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
865.	19 12 08	Tekstylia
866.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
867.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
868.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
869.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
870.	19 13 01	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
871.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
872.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
873.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
874.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
875.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
876.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
877.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
878.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
879.	20 01 01	Papier i tektura
880.	20 01 02	Szkło
881.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
882.	20 01 10	Odzież
883.	20 01 11	Tekstylia
884.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
885.	20 01 14*	Kwasy
886.	20 01 15*	Alkalia
887.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
888.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
889.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
890.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
891.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
892.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
893.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
894.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
895.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
896.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
897.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
898.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
899.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
900.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
901.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
902.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
903.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
904.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
905.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
906.	20 01 40	Metale
907.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
908.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
909.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
910.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
911.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
912.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
913.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
914.	20 03 02	Odpady z targowisk

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10.05.2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

dr Jan Wistuba

15  
Prezes Zarządu

inż. Zbigniew Leszczyński



Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
915.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
916.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
917.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
918.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
919.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

2. Obszar Rzeczypospolitej Polskiej jako obszar prowadzenia transportu odpadów określonych w punkcie 1 niniejszej decyzji.

3. Sposób i środki transportu odpadów:

Transport odpadów odbywać się będzie środkami transportu drogowego przystosowanymi do przewozu danego rodzaju odpadów biorąc pod uwagę specyfikę tych odpadów, w sposób pozwalający na identyfikację odpadów oraz zapewniający racjonalne wykorzystanie środków transportu i niepowodujący zagrożenia ani uciążliwości dla środowiska.

Podczas transportu odpady na pojeździe będą umieszczane w szczelnej powierzchni załadunkowej odpowiednio zabezpieczone przed przesuwaniem, przewróceniem, rozproszaniem, zmieszaniem różnych rodzajów odpadów lub przedostaniem odpadów do środowiska.

Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie zgodnie z przepisami o transporcie towarów niebezpiecznych, w opakowaniach i pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich załadunku, transportu i wyładunku.

4. Czas obowiązywania zezwolenia do dnia **31 lipca 2023 roku**.

#### Uzasadnienie

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SITA POŁUDNIE ul. Dębowa 6/28, 42-207 Częstochowa mając na uwadze potrzebę dostosowania gospodarowania odpadami do przepisów obowiązującej ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach oraz zbliżającym się upływem czasu obowiązywania decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 12.11.2003r. znak: OSR.I.76391-106/03 przedłożyła do tut. Urzędu wniosek o uchylenie pkt. I ppkt.2, pkt. II ppkt.2, pkt. IV. ppkt. 2 ostatecznej decyzji udzielającej w ww. punktach zezwolenia na transport odpadów i wydanie nowego zezwolenia na transport odpadów.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W pkt. I nin. decyzji tut. organ uchylił za zgodą strony pkt. I ppkt.2, pkt. II ppkt.2, pkt. IV. ppkt. 2 ostatecznej decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 12.11.2003r. znak: OSR.I.76391-106/03 udzielającej w ww. punktach zezwolenia na transport odpadów

Stosownie do art. 233 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, do czasu utworzenia przez marszałka województwa rejestru gospodarowania odpadami, transportujący odpady są obowiązani do uzyskania zezwolenia na transport odpadów, do wydawania, których stosuje się przepisy uchylonej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Zgodnie z art. 28 tej ustawy, prowadzenie transportu odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, które wydaje w drodze decyzji regionalny dyrektor ochrony środowiska – dla przedsięwzięć i zdarzeń losowych na terenach zamkniętych, lub starosta właściwy ze względu na miejsce siedziby lub

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
mgr Mieczysław Podmokły

Pracownik  
Czesława Księgowa  
mgr Elżbieta Krauze

Prezes Zarządu  
16  
mgr Zbigniew Kłosowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

zamieszkania transportującego odpady (na terenie Częstochowy - prezydent miasta), na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat.  
W przedmiotowej sprawie miejsce siedziby wnioskodawcy znajduje się na terenie Częstochowy, niezaliczanym do terenów zamkniętych.

Z przedłożonego wniosku wynika, że działalność Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością SITA POŁUDNIE w Częstochowie, w zakresie gospodarowania odpadami polegać będzie na drogowym transporcie odpadów na terenie Polski. Odpady transportowane będą przez wnioskodawcę samochodami przystosowanymi do przewozu danego rodzaju odpadów do miejsc ich przetwarzania. Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie dodatkowo zgodnie z przepisami o transporcie towarów niebezpiecznych, w opakowaniach i pojemnikach transportowych odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich załadunku, transportu i wyładunku.  
Transport wnioskowanych odpadów odbywać się będzie na terenie całej Polski. Spółka poinformowała o posiadanych środkach transportu i posiadanych dokumentach wymaganych przepisami o transporcie drogowym oraz przedstawiła możliwości organizacyjne prowadzenia transportu odpadów.  
Wnioskodawca wyszczególnił we wniosku rodzaje odpadów przewidywane do transportu, wskazał obszar prowadzenia transportu odpadów, przedstawił możliwości techniczne i organizacyjne wykonywania działalności w zakresie transportu odpadów, jako elementu gospodarowania odpadami. Wnioskodawca przewiduje prowadzić transport odpadów przez okres 10 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Częstochowy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zezwolenie na transport odpadów zachowuje ważność na czas, na jaki zostało wydane, nie dłużej jednak niż do czasu upływu terminu do złożenia wniosku o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, lub z dniem uzyskania wpisu do tego rejestru, w przypadku, gdy wpis nastąpił w terminie wcześniejszym.

Zezwolenie na transport odpadów nie zastępuje innych zezwoleń wymaganych przepisami ustawy oraz nie zwalnia przedsiębiorcy z obowiązku przestrzegania przepisów odrębnych oraz uzyskania w związku z prowadzoną działalnością innych uzgodnień wymaganych tymi przepisami.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokaina 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 60  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

#### Otrzymuje:

SITA Południe sp. z o.o.  
u. Debowa 26/28  
42-207 Częstochowa

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego w Katowicach
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Andrzej Szczerba  
Kierownik Wydziału Ochrony  
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

Prezes Zarządu

dr Jan Wistuba

mgr Maciej Podmokły

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10.05.2015

PROKURANT  
mgr Elżbieta Krauze

Możliwe jest również składanie dokumentów za pomocą platformy Systemu Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej Województwa Śląskiego <https://www.sekap.pl>.

Przebieg opłaty skarbowej w wysokości 816,00 zł  
wskazano na rachunek bankowy 43 1050 1142 10000002800023671112  
oraz datę 17.07.2015r.  
Kierownik Referatu Gospodarki Odpadami  
Urządzenia Czystości i Porządku  
mgr Grażyna Trębska, Zbigniew Kłosowski  
Prezes Zarządu

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu





**GLÓWNY INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

MASTER - ODPADY I ENERGIA Spółka z o.o.	
2015 - 01 - 30	
L.dz.	487/01
Podpis	[Signature]

D60  
DOR

Warszawa, dn. 16.01.2015 r.

DKR/0704-E1234-1/15/ac

**MASTER**

**Odpady i Energia Sp. z o.o.**

**ul. Lokalna 11**

**43-100 Tychy**

Zgodnie z art. 235 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) w związku z art. 8 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 ze zm.) w związku z przesłanym wnioskiem o zmianę wpisu do rejestru w zakresie zmiany adresu siedziby oraz nazwy firmy: „Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MASTER Sp. z o.o., ul. Grota Roweckiego 44, 43-100 Tychy” o numerze rejestrowym E0001234Z uprzejmie informuję, że wpis do rejestru uległ zmianie, a Główny Inspektor Ochrony Środowiska przypisał firmie: „MASTER, Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy” numer rejestrowy:

**E0001234Z**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
dr Jan Wistuba

Zamocowanie  
Głównego Inspektora Ochrony Środowiska  
mgr inż. Przemysław Scheraga  
Z-ca Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
mgr Mieczysław Podmokły



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

EW

Warszawa, dn. 16.12.2013 r.

DKR/074-E3320-1/13/ac

**SITA Południe Sp. z o. o.**

**ul. Dębowa 26/28**

**42-207 Częstochowa**

Zgodnie z art. 235 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r. poz. 21 ze zm.) w związku z art. 8 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155) w związku z przesłanym wnioskiem o zmianę wpisu do rejestru w zakresie zmiany nazwy firmy: „SITA Częstochowa Sp. z o. o., ul. Dębowa 26/28, 42-207 Częstochowa” o numerze rejestrowym E0003320Z uprzejmie informuję, że wpis do rejestru uległ zmianie, a Główny Inspektor Ochrony Środowiska przypisał firmie: „SITA Południe Sp. z o. o., ul. Dębowa 26/28, 42-207 Częstochowa” numer rejestrowy:

**E0003320Z**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

10 SIE. 2015

**MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.**

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Z upoważnienia  
Głównego Inspektora Ochrony Środowiska  
mgr inż. Wiesław Sobczyk  
2-ty Dyrektora Departamentu Kontroli Rynku

SITA POŁUDNIE  
Wpłynęła dnia 18.12.2013  
L.dz. 6246

**MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.**  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
dr Jan Wistuba

**MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.**  
Prezes Zarządu  
mgr Mieczysław Podmokły

Prezes Zarządu

inż. Elżbieta Kleszczewska

mgr inż. Wiesław Sobczyk  
mgr inż. Krzysztof Krawiec

**UCHWAŁA NR V/6/21/2015  
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**

z dnia 16 marca 2015 r.

w sprawie  
**zmiany uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego  
z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania  
„Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014”**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 8, art. 18 pkt 20, art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 596 z późn. zm.) w związku z art. 38 ust. 3 pkt 2 i art. 228 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 roku, poz. 21 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Śląskiego  
uchwala:**

§ 1. 1. W załączniku do uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” wprowadza się następujące zmiany: w tabeli „Wykaz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP)” dla Regionu I dodaje się wiersz 3 w brzmieniu:

3.	Instalacja MBP	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie	ul. Podmiejska 42-400 Zawiercie	<b>Regionalna</b>
----	----------------	---	------------------------------------	-------------------

2. W załączniku do uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” wprowadza się następujące zmiany: w tabeli „Wykaz sortowni odpadów komunalnych” dla Regionu I skreśla się poz. 1.

3. W załączniku do uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” wprowadza się następujące zmiany: w tabeli „Wykaz kompostowni odpadów komunalnych” dla Regionu II dodaje się wiersz 16 w brzmieniu:

1 6.	Kompostowanie w przyzmach	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1-3, 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Laryszowska 42-600 Tarnowskie Góry	<b>Regionalna</b>
---------	------------------------------	---	--	-------------------

4. W załączniku do uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” wprowadza się następujące zmiany: w tabeli „Wykaz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP)” dla Regionu IV dodaje się wiersz 2 w brzmieniu:

2.	Instalacja MBP	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy (poprzednio Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MASTER Sp. z o.o., ul. Grota Roweckiego 44, 43-100 Tychy)	ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	<b>Regionalna</b>
----	----------------	---	---------------------------------	-------------------

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

5. W załączniku do uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” wprowadza się następujące zmiany: w tabeli „Wykaz sortowni odpadów komunalnych” dla Regionu IV skreśla się poz. 5.

6. W załączniku do uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” wprowadza się następujące zmiany: w tabeli „Wykaz kompostowni odpadów komunalnych” dla Regionu IV wiersz 4 otrzymuje brzmienie:

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax: +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 89 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273654704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

dr Jan Wistuba

mgr Mieczysław Podmokły

4.	Kompostownia	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy (poprzednio Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MASTER Sp. z o.o., ul. Grota Roweckiego 44, 43-100 Tychy)	ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	<b>Regionalna</b>
----	--------------	---	---------------------------------	-------------------

7. Pozostała treść uchwały Nr IV/25/2/2012 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” pozostaje bez zmian.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Śląskiego

**Grzegorz Wolnik**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax: +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 99 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273654701

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

Strona 2

## Wykaz wykonanych usług

Nazwa Wykonawcy:	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Lokaina 11
Adres Wykonawcy:	tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50 NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704
Tel./fax.	

Wykonanych usług, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw lub usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie (w zakresie wykazania spełnienia warunku określonego w pkt. 5 pkt. 5.1 ust. 5.1.2 SIWZ);

L.p.	Rodzaj usługi	Miejsce wykonania	Podmiot zlecający	Data rozpoczęcia i zakończenia	Wartość
1.	odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	Gmina Tychy	Urząd Miasta Tychy Al. Wolności 49 43-100 Tychy	<del>01.07.2013</del> <del>do nadal</del> od 01.07.2013r. do 30.04.2015r. głównie	34 724 008,75 zł brutto
2.					
3.					

Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty dowody, potwierdzające należyte wykonanie robót wykazanych w powyższej tabeli.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

(data i podpis/y Wykonawcy)

10 SIE. 2015



URZĄD MIASTA TYCHY  
al. Niepodległości 49; 43-100 Tychy  
tel.: 32 776 33 33; fax: 32 776 33 44  
www.umtychy.pl; poczta@umtychy.pl

IKO.3135.3.15.2015

WYDZIAŁ KOMUNALNY,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROLNICTWA

Tychy, dnia 09.06.2015 r.

MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.  
ul. Lokalna 11  
43-100 Tychy

Dot. poświadczenia należytego wykonywania usługi odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta Tychy

Referat Gospodarki Odpadami Komunalnymi UM Tychy, jako podmiot reprezentujący Zamawiającego, który podpisał umowę na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta Tychy z konsorcjum firm, którego uczestnikiem (liderem) jest MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy, zaświadcza, iż w/w wykonywał spoczywające na nim obowiązki wynikające z zapisów w/w umowy w okresie 01 lipca 2013 r. – 30 kwietnia 2015 r. z należycie.

W tym okresie w/w odebrał i zagospodarował:

- 62 260,93 Mg zmieszanych odpadów komunalnych
- 23 854 Mg odpadów komunalnych zbieranych selektywnie w tym:
  - 4 498,49 Mg odpadów wielkogabarytowych
  - 7 149,46 Mg odpadów zielonych.

Wartość wykonanych usług tj. odbioru i zagospodarowania odpadów w okresie od 01 lipca 2013 r. do dnia 30.04.2015 wyniosła: 34.724.008,75 zł. -brutto

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
10 SIE. 2015

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704



MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

TYCHY DOBRE MIEJSCE

Realizację zapisów w/w umowy przez MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.  
w w/w okresie cechowała terminowość świadczenia przedmiotowych usług,  
przestrzeganie standardów odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych  
określonych przepisami odrębnymi oraz należyta staranność wykonywanych zadań.

Z poważaniem.

Sporządził:  
Arndt Michał

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

Do wiadomości:

- Adresat j.w.  
- a/a

NACZELNIK  
Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
*Anna Warzecha*  
mgr Anna Warzecha

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

*Jan Wistuba*  
mgr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

*Mieczysław Podmokły*  
mgr Mieczysław Podmokły

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

10 SIE. 2015

## Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu

Nazwa wykonawcy:	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Adres wykonawcy:	43-100 Tychy, ul. Lokalna 11 tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50 NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704
Tel./fax.	

Lp.	Wyszczególnienie	Minimalna ilość szt./kpl. wymaganych przez Zamawiającego	Ilość szt./kpl. którą będzie dysponować Wykonawca (na czas realizacji zamówienia, tj. wykonywania usług objętych przedmiotem niniejszego zamówienia)	Informacja o podstawie dysponowania zasobami
1	Samochód śmieciarki bezpylnej do odpadów gromadzonych w pojemnikach o pojemności od 120 l do 1100 l, w tym co najmniej 1 samochód specjalistyczny wyposażonym w urządzenie do ważenia oraz mycia i dezynfekcji pojemników,	4	5	WŁASNY
2	Samochód o zabudowie bramowej o ładowności min. 10 Mg każdy bądź alternatywnie 2 samochody o zabudowie hakowej o ładowności minimum 10 Mg (samochody te muszą zapewnić obsługę wszystkich stosowanych pojemników, kontenerów, itp.).	2	2	WŁASNY
3	Samochód dostawczy do odbioru odpadów komunalnych zebranych selektywnie,	2	2	WŁASNY
4	Pozostałe: w załączeniu			

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

10 SIE. 2015

158



Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu ciąg dalszy do załącznika Nr 8.

Międzygminny Zakład Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach przy ul. Lokalnej 11. – Instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych Region IV. – ilość 1, rodzaj dysponowania – własność. – zgodnie z wymogiem Zamawiającego z pkt 5.1.3 – 1 SIWZ.

Baza magazynowo transportowa zlokalizowana w Tychach przy ul. Lokalnej 11, 43-100 Tychy spełniająca wymogi Zamawiającego – ilość 1, rodzaj dysponowania – własność

Informatyczny system monitorowania pojazdów oparty na satelitarnym systemie lokalizacji GPS zgodnie z wymogami Zamawiającego.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273864704

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych  
dr Jan Wistuba

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu  
mgr Mieczysław Podmokły

10 SIE. 2015

## Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu

Nazwa wykonawcy:	SITA POŁUDNIE SP. Z O.O.
Adres wykonawcy:	UL. DĘBOHA 26/28 42-200 CZEŚTOCHOWA
Tel./fax:	

Lp.	Wyszczególnienie	Minimalna ilość szt./kpl. wymaganych przez Zamawiającego	Ilość szt./kpl. którą będzie dysponować Wykonawca (na czas realizacji zamówienia, tj. wykonywania usług objętych przedmiotem niniejszego zamówienia)	Informacja o podstawie dysponowania zasobami
1	Samochód śmieciarki bezpylnej do odpadów gromadzonych w pojemnikach o pojemności od 120 l do 1100 l, w tym co najmniej 1 samochód specjalistyczny wyposażonym w urządzenie do ważenia oraz mycia i dezynfekcji pojemników,	4	4	WŁASNE
2	Samochód o zabudowie bramowej o ładowności min. 10 Mg każdy bądź alternatywnie 2 samochody o zabudowie hakowej o ładowności minimum 10 Mg (samochody te muszą zapewnić obsługę wszystkich stosowanych pojemników, kontenerów, itp.).	2	2	WŁASNE
3	Samochód dostawczy do odbioru odpadów komunalnych zebranych selektywnie,	2	2	WŁASNE
4	Pozostałe: SYSTEM GPS	1	1	WŁASNE
5	Baseo. magazynowo-transportowa, ul. Wacelbka 53, 43-155 Bieruń	1	1	WŁASNE

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11  
tel./fax +48 32 219 84 27, tel. +48 32 327 69 50  
NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

10 SIE. 2015

150

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

dr Jan Wistuba

mgr Elżbieta Krawiec

Prezes Zarządu

inż. Zbigniew Kleszczewski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły